

2025



SOLUTIONS CHIMIQUES POUR PROFESSIONNELS

Qui est-ce ?



profil sportif

CRIS CANO
@cris_cano

- ✦ A commencé le karting à 9 ans
- ✦ Pole position au Championnat d'Espagne de Karting
- ✦ Meilleur tour au Championnat d'Europe de Karting
- ✦ Vice-champion de la Formule Renault 1.6 espagnole
- ✦ Vice-champion des 500 km de Motorland avec une PORSCHE GT3 CUP
- ✦ VICTOIRE aux 24 h de Barcelone 2007 avec une SEAT Leon Supercup
- ✦ Pilote d'endurance actuellement en voitures de tourisme et motos classiques

profil professionnel

- ✦ Instructeur de conduite sécuritaire
- ✦ Instructeur de conduite sportive
- ✦ Coordinateur d'événements sportifs
- ✦ Pilote de précision pour des tournages publicitaires
- ✦ Formateur de produits automobiles
- ✦ Présentateur de vidéos de formation automobile
- ✦ Présentateur sur la chaîne Carnovo (YouTube)
- ✦ Présentateur de Driver61 en espagnol (YouTube) plus de 120 000 abonnés
- ✦ Actuellement General Manager de CEROIL PRODUCT, S.L.

Fondée par un père et son fils dédiés aux courses automobiles et motocyclistes.

profil sportif

JUAN CANO

- ✦ Champion national des Parcs de Circulation (1965)
- ✦ Coureur cycliste professionnel sur route
- ✦ Pilote de motocyclisme en compétition pendant 15 ans
- ✦ Pilote automobile en compétition pendant 10 ans
- ✦ Vice-champion du Championnat d'Espagne SBK
- ✦ Vice-champion des 24 h de Montjuïc Moto
- ✦ Vice-champion des 24 h de Barcelone Auto
- ✦ Participation au Championnat du Monde SBK
- ✦ Participation au Championnat du Monde d'Endurance
- ✦ Actuellement pilote d'endurance en voitures de tourisme et motos classiques

profil professionnel

- ✦ Responsable des ventes chez GALFER (30 ans)
- ✦ CEO de MOTOREX Espagne (25 ans)
- ✦ Fondateur de la marque CEROIL en 2003
- ✦ CEO de CEROIL PRODUCT, S.L. (17 ans)
- ✦ Actuellement Président de CEROIL PRODUCT, S.L.



Marque et produits développés en tenant compte des exigences de la compétition, afin d'offrir de meilleures performances et une meilleure prévention.



Suivez-nous sur les réseaux sociaux



INDEX DES PRODUITS

Page

ADDITIFS CARBURANT

INYETSOL +
STOP SMOKE
NETTOYANT CATALYSEUR

DIESEL POWER
DPF CLEANER
ACTICIDE CMG

04

ADDITIFS LUBRIFIANT

PLATINUM
HYDRO-POUSSOIRS
VISCOSITÉ +

05

KITS

KIT ECONOMIZER
DPF - KIT NETTOYANT 2 PHASES

06

STOP FUIITE

STOP-FUIITE RADIATEUR EXPRESS
STOP-FUIITE RADIATEUR CUIVRE
STOP-FUIITE MOTEUR

STOP-FUIITE DIRECTION ASSISTÉE
STOP-FUIITE BOÎTE MANUELLE

07

SPRAYS

NETTOYANT ADMISSION
DÉGRIPPANT
BRAKE CLEANER
DÉMARRAGE RAPIDE
CARBON CLEANER
DÉGRIPPANT INJECTEURS

DRY LUBE
NETTOYANT CONTACTS
MULTI LUBE
GRAISSE MP 2.5
ALCOHOL SPRAY

09

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

CLEANER +
ULTRA CLEANER
BRAKE CLEANER
DÉGIVRANT
AD BLUE
AD BLUE SCR CLEANER

SILICONE JOINTS
NETTOYANT RADIATEUR ACIDE
NETTOYANT RADIATEUR ALCALIN-
MOTOR CLEANER
LAVE-GLACE
PÂTE LAVANTE MAINS

11

ANTIGEL - LIQUIDES DE RÉFROIDISSEMENT

ANTIGEL 3%
ANTIGEL 10%
ANTIGEL 30%
ANTIGEL 50%

G-12 50% (BASSES TEMPÉRATURES)
G-13 50% (BASSES TEMPÉRATURES)
WINTER DIESEL
RACING COOLANT
ON TRACK COOLANT

13

INYETSOL® +



PRODUIT PHARE



IDÉAL AVANT CT

Convient aux moteurs essence et diesel



500 ml.



1 L.



100 ml.



Nettoie injecteurs • Anti-fumée

Nouvelle formule. C'est l'un des additifs pour carburant les plus complets du marché. Il offre les caractéristiques de 4 produits en 1. Nettoyant haute vitesse pour injecteurs de dernière génération, il élimine tout type de saleté et d'impuretés qui empêchent le bon fonctionnement de tout le système d'alimentation. Excellent traitement pour le carburant et les réservoirs, éliminant l'eau et la condensation.

Nouvelle Formule 4 en 1

1- Nettoyant injecteurs 2- Anti-fumée 3- Traitement pré-contrôle technique 4- Traitement carburant

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0019FAC	500 ml	12
CO0019HAC	1 L	12
CO0019JAC	5 L	4
CO0003YAC	100 ml	20

STOP SMOKE



100 ml.

200 ml.

IDÉAL AVANT CT

Anti-fumée

Nettoyant puissant du système de combustion, qui réduit l'émission de fumées et de particules jusqu'à 50 %. Idéal pour les traitements pré-Contrôle Technique (Inspection Technique des Véhicules). En cas de persistance ou de fumées très noires, il est recommandé de réaliser un nettoyage avec Ceroil Inyetsol+ et/ou avec Admission Cleaner.

- Essence et Diesel.
- Réduit les émissions de fumées et de gaz polluants jusqu'à 50 %.
- Réduit les émissions d'hydrocarbures imbrûlés.
- Diminue les émissions de particules.
- Réduit les émissions de monoxyde de carbone (CO) et les émissions d'oxydes d'azote (NOx).

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0042CNA	100 ml	20
CO0042FNA	200 ml	12

NETTOYANT CATALYSEUR



1 L.



500 ml.



Nettoyant pour catalyseurs. Diesel et essence.

Nettoyant puissant du catalyseur, de la sonde lambda et des éléments qui composent le système d'échappement. Idéal pour réussir les contrôles antipollution car il dissout les dépôts de suie et de résine.

- Dissout les résidus de diesel et d'essence dans le catalyseur, la sonde lambda, les pompes, les injecteurs et le système d'échappement
- Réduit les coûts d'entretien
- Nettoie et restaure la fonction catalytique
- Restaure un rapport air/carburant correct
- Prolonge la durée de vie du catalyseur
- Idéal pour les véhicules effectuant de courts trajets

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0052FNA	500 ml	12
CO0052HNA	1 L	12
CO0052JNA	5 L	4

DIESEL POWER



1 L.



200 ml.



Adjuvant diesel

Augmente l'indice de cétane (indice d'inflammabilité des moteurs diesel). Améliore la combustion et réduit les émissions de particules et l'opacité dans les moteurs diesel. Pour tous les types de diesel et permet d'éviter l'utilisation de carburants diesel à usage commercial plus chers à cause des compagnies pétrolières.

- Augmente l'indice de cétane et empêche la formation de résidus de diesel à faible indice de cétane.
- Améliore le démarrage à froid et la puissance/réponse du moteur.
- Stabilise le ralenti et élimine les à-coups.
- N'abîme pas les catalyseurs.
- Absorbe l'eau et réduit le gel du diesel.

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0046BNA	200 ml	12
CO0046HNA	1 L	12

DPF CLEANER



1 L.



500 ml.



Nettoie le filtre à particules

Nettoyant très performant qui régénère et élimine la suie du DPF/FAP rapidement et en toute sécurité, réduisant ainsi les coûts d'entretien. Sur les courts trajets, le DPF/FAP n'atteint pas une température suffisante pour éliminer les suies, les moteurs nettoient automatiquement le FAP en injectant du gasoil pour provoquer la combustion mais ce type de conduite empêche ce processus et la suie s'accumule. Cela déclenche l'allumage du témoin du FAP et une perte de puissance, ainsi qu'une consommation excessive de carburant et d'éventuelles pannes.

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0033FNA	500 ml	12
CO0033HNA	1 L	12
CO0033JNA	5 L	4

ADDITIFS POUR CARBURANT

ACTICIDE® CMG



Antibactérien pour diesel

C'est un biocide à base de solvant, mélange de chlorométhyl / méthyl isothiazolinone dans le glycol, recommandé pour les systèmes non aqueux ou à faible teneur en eau, susceptibles de contamination microbiologique. L'ACTICIDE® CMG présente de bonnes propriétés anticorrosives et offre une protection contre la dégradation microbiologique, en plus de prévenir la formation de dépôts dans les réservoirs et raffineries, vannes, etc.

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0056CNA	100 ml	20
CO0056FNA	500 ml	12
CO0056HNA	1 L	12
CO0056JNA	5 L	4
CO0056KNA	25 L	-

POWER BOOST



Augmente l'indice d'octane de l'essence et réduit la consommation de carburant

Traitement de conditionnement du carburant qui augmente l'octane en fonction de la concentration appliquée. Les effets de ce traitement améliorent la combustion et réduisent significativement les émissions. Efficace pour tout type d'essence. Augmente l'indice d'octane dans l'essence avec ou sans plomb. Contient des additifs à base de métal dissous dans des solvants aromatiques pour faciliter l'utilisation du produit et son mélange avec le carburant.

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0057BAC	200 ml.	12
CO0057HAC	1 L	12
CO0057JAC	5 L	4
CO0057KAC	25 L	-



ADDITIFS LUBRIFIANTS

PLATINUM

↑
prestations

↓
frottement et usure

Traitement anti-frottement céramique

Concentration de microparticules céramiques qui, dispersées dans l'huile lubrifiante, restent adhérentes au métal. Elles forment un film protecteur fin de dureté comparable au diamant et très glissant. On obtient un effet antifriction qui améliore le rendement, réduit la consommation et prolonge la durée de vie du moteur. Traitement pour le métal qui n'altère pas les propriétés de l'huile. Convient au moteur et/ou à la boîte. Indiqué pour tout type de moteurs et transmissions : voitures particulières, véhicules classiques, compétition, rallyes, sport, haut de gamme, fourgonnettes, camions, grues, excavatrices, marine et industrie.

- Réduit la consommation de carburant jusqu'à 15 %.
- Réduit notablement l'émission de fumées et de gaz polluants jusqu'à 50 %.
- Facilite le démarrage à froid et évite l'usure à ce moment critique.
- Améliore le rendement à basse vitesse.
- Réduit les pertes d'énergie causées par le frottement.
- Abaisse la température de fonctionnement du moteur, de la boîte et de la transmission.
- Améliore la compression et prolonge la durée de vie du moteur.
- Minimise l'usure causée par les additifs EP des huiles minérales.
- Réduit la consommation d'huile en comblant les tolérances.
- N'altère pas les propriétés de l'huile.

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0014DTA	100 ml	20
CO0014BTA	200 ml	12
CO0014HTA	1 L	12

↑
prestations

↓
frottement et usure

Réduit considérablement le frottement

Concentration de microparticules céramiques qui, dispersées dans l'huile lubrifiante, restent adhérentes au métal. Elles forment un film protecteur fin d'une dureté comparable au diamant et extrêmement glissant. On obtient un effet antifriction qui améliore le rendement, réduit la consommation et prolonge la durée de vie du moteur. Traitement pour le métal qui n'altère pas les propriétés de l'huile. Indiqué pour moteurs 2T et 4T. Peut s'utiliser comme traitement pour le moteur et/ou la boîte.

- Réduit la consommation de carburant jusqu'à 15 %.
- Réduit notablement l'émission de fumées et de gaz polluants jusqu'à 50 %.
- Facilite le démarrage à froid et évite l'usure à ce moment critique.

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0014CTA	100 ml	20

ADDITIFS LUBRIFIANTS

HYDRO-POUSSOIRS

390 ml.



Réduit les bruits hydrauliques

Additif détergent pour le nettoyage des conduits d'huile et des poussoirs hydrauliques. Il possède également un effet antifriction qui réduit les bruits des poussoirs et des soupapes.

- Réduit le bruit produit par les poussoirs
- Élimine les résidus de lubrifiant
- Améliore le fonctionnement des poussoirs hydrauliques
- Améliore le rendement du moteur
- Convient au diesel et à l'essence

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0058FNA	390 ml	6

VISCOSITÉ +

400 ml.



Augmente l'indice de viscosité de l'huile

Produit formulé à partir d'un mélange de bases synthétiques agissant comme modificateurs de friction, ce qui améliore nettement l'indice de viscosité et augmente ainsi la compression.

- Augmente la compression du moteur
- Améliore la puissance du moteur
- Réduit l'usure et le frottement des pièces internes du moteur
- Réduit le bruit du moteur
- Restaure la compression dans les cylindres
- Réduit la consommation d'huile et la fumée à l'échappement
- Augmentation notable de l'indice de viscosité

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0059FNA	400 ml	6
CO0059BNA	200 ml	12

KITS

KIT ECONOMIZER



Traitement intégral moteur : Nettoyant injecteurs + Antifriction céramique

CEROIL PLATINUM : Concentration de particules microcéramiques qui, dispersées dans l'huile lubrifiante, restent adhérentes au métal. Elles créent un film fin de dureté comparable au diamant et extrêmement glissant. On obtient un effet antifriction qui améliore le rendement, réduit la consommation et prolonge la durée de vie du moteur. Traitement pour le métal qui n'altère pas les propriétés de l'huile.

INYETSOL+ : L'additif carburant le plus complet. Offre les caractéristiques de 4 produits en 1. Nettoyant haute vitesse avec la dernière technologie. Élimine toute saleté qui obstrue les conduits de carburant et empêche le bon fonctionnement des injecteurs.

- Convient à l'essence et au diesel
- Réduit la consommation de carburant jusqu'à 15 %
- Réduit les émissions de fumées et de gaz polluants jusqu'à 44 %
- Facilite le démarrage à froid
- Élimine les résidus et la calamine dans la chambre de combustion
- N'altère pas l'indice d'octane du carburant



consommation de carburant



fumées et gaz polluants



prestations



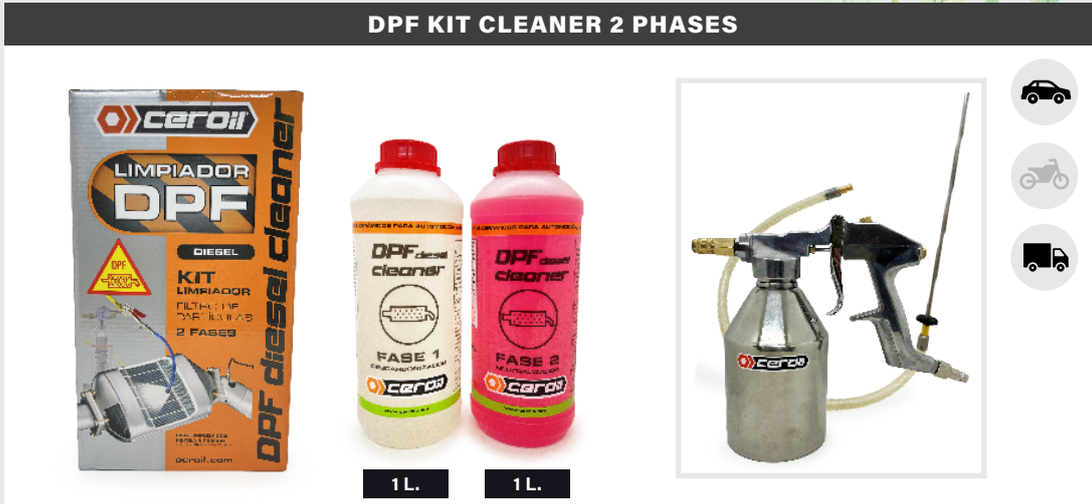
prestations idéal avant CT

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0032FNA	500 ml + 200 ml	12
CO0035FNA	100 ml + 200 ml	12

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0031FNA	100 ml + 100 ml	12

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0034FNA	1 L + 1 L	6

DPF KIT CLEANER 2 PHASES



Nettoie et régénère le filtre à particules

Nettoyant haute performance qui régénère et élimine la suie du DPF/FAP de manière rapide et sûre. Réduit les coûts d'entretien. Lors de trajets courts, le DPF/FAP n'atteint pas la température nécessaire pour éliminer la suie. Les moteurs régénèrent automatiquement le DPF en injectant du gazole pour provoquer la combustion, mais ce type de conduite empêche le processus et la suie s'accumule excessivement. Cela provoque l'allumage du témoin DPF et une perte de puissance du moteur, ainsi qu'une consommation excessive de carburant et de possibles pannes.

- Phase 1 – Décarbonisant
- Phase 2 – Neutralisant

ACCESSOIRE: Pistolet sous pression pour appliquer le produit et nettoyer efficacement le DPF

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0050HNA	1 L + 1 L	6
CO0050JNA	5 L + 5 L	4
PIDPF	750 ml	GUN

STOP-FUITE

STOP-FUITE RADIATEUR EXPRESS



Répare et prévient les petites fuites.

Additif vert qui rend visible l'emplacement de la fuite. Pour l'eau de refroidissement, il répare les petites fuites du circuit de refroidissement et protège contre l'oxydation et la corrosion. Convient à tout type de radiateurs et systèmes de chauffage.

- Nettoie le système du radiateur en éliminant le calcaire, les oxydes et les résidus
- Colmate les petites fuites du circuit de refroidissement
- N'attaque pas les caoutchoucs, les joints ni les garnitures
- Faible point de fluidité
- Excellente transmission de chaleur
- Excellente protection contre la corrosion
- Réduction des coûts d'entretien

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0021BIS	200 ml	12
CO0021FIS	500 ml	12
CO0021HIS	1 L	12
CO0021JIS	5 L	4

STOP-FUITE RADIATEUR CUIVRE



Traitement d'étanchéité permanent

Traitement d'étanchéité permanent pour le circuit de refroidissement. Formulé à partir d'un mélange de particules céramiques et de particules de cuivre qui s'activent avec la température, scellant définitivement la fuite. Convient à tout type de radiateurs et systèmes de chauffage en aluminium, fer, cuivre et laiton, y compris les radiateurs avec réservoir en plastique.

- N'agglutine pas et n'obstrue pas. Scelle durant toute la vie du radiateur
- N'attaque pas les joints ni les caoutchoucs. Ne colmate pas les durites
- Compatible avec tous les antigels

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0036BNA	200 ml	12
CO0036FNA	500 ml	12
CO0036HNA	1 L	12
CO0036JNA	5 L	4

STOP-FUITE MOTEUR



Régénère les joints et prévient les fuites

Additif soluble dans l'huile qui régénère les joints durcis, colmate de petites fissures, élimine et prévient les petites fuites d'huile. Convient à tout type de moteurs diesel et essence présentant des pertes d'huile.

- Restaure l'élasticité des joints et des bagues d'étanchéité en caoutchouc ou en néoprène du vilebrequin, de l'arbre à cames et des guides de soupapes
- N'altère pas la qualité ni la viscosité de l'huile
- Réduit la consommation d'huile du moteur
- Élimine les fuites d'huile
- Redonne de l'élasticité aux joints et aux bagues du moteur

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0030FNA	500 ml	12
CO0030HNA	1 L	12
CO0030JNA	5 L	4

STOP-FUITE

STOP-FUITE DIRECTION ASSISTÉE

100 ml.



Régénère les joints et élimine les fuites

Additif soluble dans l'huile qui régénère les joints durcis, colmate de petites fissures, élimine et prévient les petites fuites d'huile du circuit de direction assistée. Compatible avec toutes les huiles utilisées dans les systèmes de direction assistée ou dans les boîtes de vitesses automatiques conformes aux spécifications DEXRON ou équivalentes, ainsi qu'au LHM.

- Restaure l'élasticité des joints en caoutchouc ou en néoprène
- Préviend et colmate les fuites sans démontage
- N'altère pas la qualité ni la viscosité de l'huile
- Assure le bon fonctionnement et réduit les bruits de la direction assistée
- Préviend le vieillissement et l'oxydation de l'huile de direction assistée

STOP-FUITE BOÎTE DE VITESSES

200 ml.



Régénère les joints et élimine les petites fuites

Additif soluble dans l'huile pour régénérer les joints et les joints de boîte de vitesses afin de rétablir l'étanchéité. Il empêche les embrayages à sec de recevoir des particules d'huile et que la lubrification de la boîte de vitesses soit insuffisante et permet également d'éviter d'éventuels dommages à la boîte de vitesses en raison d'un faible niveau d'huile. Convient à tous les types de boîtes de vitesses mécaniques, à engrenages différentiels et secondaires. Ne pas appliquer aux transmissions automatiques ou aux embrayages humides.

- Arrête les fuites d'huile des engrenages et transmissions qui fuient.
- Régénère et ramollit les joints durcis.
- Protège les embrayages des fuites d'huile, prévient les problèmes de lubrification et les dommages à la transmission.

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0087CNA	100 ml	8

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0088BNA	200 ml	12



RÉF. CO0037PU
CEROIL PRÉSENTOIR CARTON 4B



RÉF. CO0035PU
CEROIL PRÉSENTOIR DE COMPTOIR



RÉF. CO0009PU
PRÉSENTOIR EN BOIS CEROIL



NETTOYANT ADMISSION



400 ml.



Nettoyant du système d'admission

Puissant nettoyant organique qui élimine les résidus et sédiments du circuit d'admission, turbos, vannes EGR, etc. Traitement idéal avant contrôle technique. Pour tous les circuits d'admission de moteurs diesel et essence, turbos et carburateurs. Excellent nettoyant de filtres en mousse.

- Protège et nettoie les capteurs d'oxygène et le catalyseur
- Nettoie par abrasion et/ou polissage, éliminant le risque d'entrée de particules dures avec noyau ferme dans les chambres de combustion
- Restaure le ralenti

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0041EIS	400 ml spray	12

DÉGRIPPANT



400 ml.



Dégrippant avec céramique

Dégrippant multi-usages concentré avec céramique. Désincruste, libère et lubrifie toutes les pièces oxydées et/ou grippées.

- Lubrifie rapidement et durablement les parties désincrustées
- Protège de l'oxydation et de la corrosion
- Excellente pénétration grâce à la micronisation de la céramique
- Élimine les résidus de goudron, d'oxyde et de particules corrosives
- Réduit les bruits (métal contre métal) et le grippage métallique dû à la température, l'humidité ou l'oxydation
- N'attaque pas les caoutchoucs, les joints ni les matériaux plastiques
- Évite l'adhérence des sels, encres, poussières, etc.

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0016EIS	400 ml	12
CO0016KIS	25 L	-

BRAKE CLEANER



400 ml.



Nettoyant freins et embrayages

Puissant nettoyant pour freins, embrayages et pièces mécaniques avec séchage ultra rapide.

- Produit à application rapide et haute volatilité
- Élimine l'huile, les graisses, le liquide de freins, la poussière et les résidus de friction
- Élimine le grippage des embrayages provoqué par l'oxydation des pièces métalliques
- Élimine le grincement des plaquettes
- N'endommage pas les caoutchoucs, joints ni matériaux plastiques

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0022EIS	400 ml	12
CO0022JIS	5 L	4
CO0022KIS	25 L	-

DÉMARRAGE RAPIDE



200 ml.



Facilite le démarrage du moteur

Spray de démarrage à base de solvant et d'huile avec propulseur inflammable. Adapté à tous types de moteurs diesel et essence.

- Rapide et sûr en cas de problèmes de démarrage, surtout par temps froid et humide
- Indiqué pour les moteurs avec problèmes de compression

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0047BIS	200 ml	12

CARBON CLEANER



400 ml.



Décarbonisant

Puissant décarbonisant qui élimine les résidus adhérents dans les injecteurs, turbos et vannes EGR, etc. Idéal avant le contrôle technique. Pour tous les circuits d'admission de moteurs diesel et essence, turbos et carburateurs. Excellent nettoyant pour filtres en mousse.

- Réduit la consommation de carburant et les émissions polluantes
- Élimine les résidus et sédiments du circuit d'admission
- Protège et nettoie les capteurs d'oxygène et le catalyseur
- Nettoie par usure et/ou polissage, élimine le risque d'entrée de particules dures avec noyau ferme dans les chambres de combustion

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0053EIS	400 ml	12
CO0053JIS	5 L	4
CO0053KIS	25 L	-

DÉGRIPPANT INJECTEURS



400 ml.



Débloque injecteurs et bougies

Produit pénétrant en spray avec céramique (nitride de bore) et lubrifiant, qui aide à débloquer les injecteurs et bougies grippés, les libérant et facilitant leur extraction.

- Facilite l'extraction rapide des injecteurs et bougies grippés
- Contient des microparticules de céramique et autres composés, qui pénètrent et facilitent l'extraction
- Ne contient pas de produits agressifs pour le moteur

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0077FIS	400 ml	12

SPRAYS

DRY LUBE



400 ml.



Lubrification sèche avec céramique

Lubrifiant à haute concentration de céramique, pour la lubrification à sec de matériaux métalliques et plastiques. Pour tout type d'utilisation comme la lubrification de guides et rails de déplacement, éjecteurs et glissières dans les moules d'injection, armes à feu. Excellent agent de démoulage et anti-adhérent pour hautes températures. Élimination des projections en soudure. Lubrification à sec pour tous les secteurs industriels.

- Réduit la friction, évite l'usure et protège contre la corrosion
- Lubrifie à sec jusqu'à 950°C en continu
- Diminue les bruits (métal sur métal)

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0009EIS	400 ml	12

NETTOYANT CONTACTS



200 ml.



Éliminateur d'oxydes

Produit pour éliminer la saleté dans les systèmes électriques. Dissout et élimine les oxydes et les sulfures produits par les effets des inondations et de l'humidité dans les circuits et systèmes électriques. Peut également être utilisé pour éliminer les huiles et résines. Produit non agressif. N'attaque pas les matériaux les plus courants des systèmes électriques.

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0076BLI	200 ml	12

ALCOHOL SPRAY



400 ml.



Alcool isopropylique - Nettoyant en spray

Spray nettoyant haute efficacité pour tout type de surfaces. 100 % alcool isopropylique qui permet de nettoyer les différentes surfaces traitées.

- Nettoie rapidement
- Élimine toute saleté et contaminant
- Évaporation totale
- Ne laisse aucun résidu
- N'altère pas les protections en caoutchouc
- Très facile à utiliser
- Hautement efficace
- Sans parfum



RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0075ELI	400 ml	12

MULTI LUBE



400 ml.



Lubrifiant multi-usages avec céramique

Lubrifiant concentré multi-usages avec céramique et téflon. Désincruste, débloque et lubrifie les pièces oxydées et/ou grippées.

- Excellentes propriétés lubrifiantes, EP et anti-usure
- Grande stabilité contre l'oxydation et le vieillissement
- Lubrifie à hautes températures
- Protège de la corrosion interne et externe
- Excellente pénétration grâce à la faible micronisation de la céramique
- Réduit les bruits (métal sur métal) et le grippage métallique dû à la température, l'humidité ou l'oxydation
- N'attaque pas les caoutchoucs, joints ni plastiques

* MULTI-LUBE PLUS avec haute teneur en céramique

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0007EIS	400 ml	12
* CO0010EIS	400 ml	12

GRAISSE MP 2.5



400 ml.



Graisse blanche au lithium

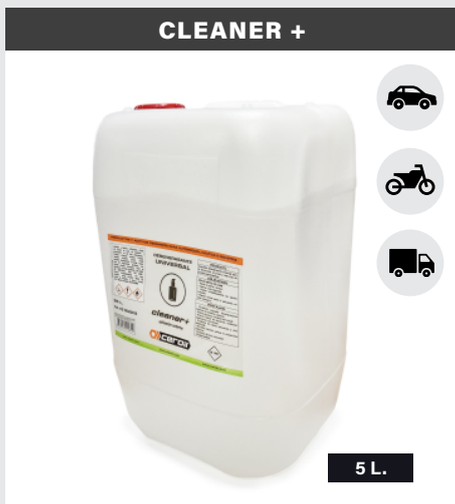
Graisse au lithium multifonction de très haute stabilité thermique et multiples applications. Pour tout type d'utilisation comme roulements à billes, rouleaux, coussinets, guides, engrenages ouverts, crémaillères, clés de vannes, arbres et garnitures mécaniques de pompes à eau, moules d'injection, etc.

- Réduit la friction et évite l'usure
- Réduit la dégradation thermique
- De -30°C à +160°C
- Diminue les bruits (métal sur métal) et le grippage métallique dû à la température, l'humidité ou l'oxydation

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0008EIS	400 ml	12
CO0004HIG	1 kg	6
CO0004JIG	5 kg	4



CLEANER +



5 L.

Nettoyant dégraissant universel

Nettoyant dégraissant universel pour l'élimination de graisse et de tout type de résidus persistants. Élimine les résidus, graisses et huiles sur tout type de pièces métalliques et plastiques, sans efforts ni produits caustiques ou agressifs.

- Excellent nettoyant dégraissant extérieur
- Élimine les graisses et résidus du métal
- Élimine les restes de goudron, d'oxydation et de particules corrosives
- Produit d'application rapide et haute volatilité
- N'endommage pas les caoutchoucs, joints ni matériaux plastiques
- Produit à faible toxicité. Biodégradable

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0020JIS	5 L	4
CO0020KIS	25 L	-

ULTRA CLEANER



5 L.

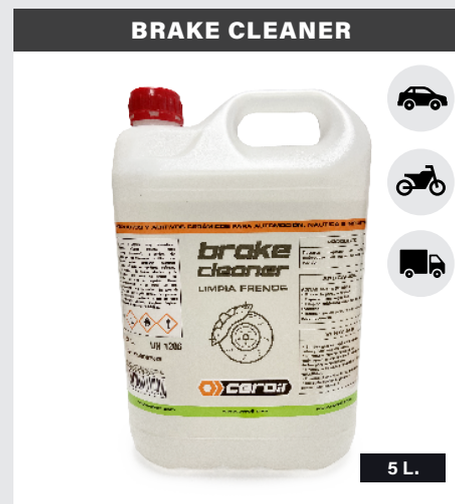
Dégraissant biodégradable multifonction

Dégraissant industriel multifonction pour nettoyage de pièces et pour machines à ultrasons. Actif dégraissant à base de solvants polyalcools et inhibiteurs anticorrosion, spécialement conçu pour l'élimination de graisse et de tout type de saleté persistante. Ne contient pas de NaOH (soude).

Grâce à son grand pouvoir nettoyant, il élimine les graisses et salissures les plus incrustées sans besoin d'efforts mécaniques ni de produits agressifs.

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0049JNA	5 L	4
CO0049KNA	25 L	-

BRAKE CLEANER



5 L.

Nettoyant freins et embrayages

Puissant nettoyant pour freins, embrayages et pièces mécaniques avec séchage ultra rapide.

- Produit d'application rapide et haute volatilité
- Élimine huile, graisses, liquide de freins, poussière et résidus de friction
- Élimine le grippage des embrayages provoqué par l'oxydation des parties métalliques
- Élimine le grincement des plaquettes
- N'endommage pas les caoutchoucs, joints ni matériaux plastiques

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0022EIS	400 ml	12
CO0022JIS	5 L	4
CO0022KIS	25 L	-

AD BLUE



10 L.

Solution d'urée pour la réduction des NOx

Solution d'urée à environ 32,5 % dissoute dans de l'eau déminéralisée, qui doit être utilisée dans les véhicules lourds et légers diesel équipés de la technologie SCR (réduction catalytique sélective) pour respecter les normes Euro4, Euro5 et Euro6.

Additif qui permet de réduire les gaz polluants qui contribuent à l'effet de serre, en transformant les oxydes d'azote en composants naturels de l'atmosphère (azote et vapeur d'eau).

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0090GNA	10 L	-
CO0090RNA	BIDÓN 200 L	-
CO0090ZNA	IBC 1000 L	-

ADBLUE SCR CLEANER



100 ml.

5 L.

Nettoyant injecteurs urée - SCR

Substance active pour résoudre les problèmes d'obstruction par cristallisation dans les injecteurs d'AdBlue. La formule spécialement développée nettoie les injecteurs d'urée et les catalyseurs SCR encrassés. Évite des pertes de performance jusqu'aux pannes du moteur. Sa durée de vie est d'au moins 18 mois dans des emballages scellés, à condition d'être conservée à une température ambiante ne dépassant pas 25°C et jamais en dessous de -11°C.

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0091CLI	100 ml	20
CO0091FLI	500 ml	12
CO0091HLI	1 L	12
CO0091JLI	5 L	4



SILICONE JOINTS



200 ml.

Silicone non acétique - Forme-joints

Pour unions mécaniques. Utilisation sur vilebrequins, carters, boîtes de vitesses, thermostats, conduites d'huile, boîtiers de connexion, pompes à eau, joints étanches d'appareils électriques, etc.

- Résistante aux huiles, antigels, hydrocarbures et humidité
- Résistante au cycle thermique, aux vibrations et aux impacts, produisant un joint efficace
- Haute stabilité mécanique face aux vibrations
- Grande capacité d'adhérence et flexibilité
- Possibilité de combler de grandes cavités
- N'attaque pas les joints, caoutchoucs ni les métaux comme l'aluminium et l'acier
- Haute résistance thermique de -60°C à 260°C

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0038CNA	200 ml	12

NETTOYANT RADIATEUR ACIDE



1 L.

500 ml.

Élimine les oxydes du système de refroidissement

Additif nettoyant pour l'eau de refroidissement qui nettoie et élimine les oxydes, incrustations calcaires et graisses du système de refroidissement. Pour tous les circuits et radiateurs de véhicules automobiles, autocars, camions, marine et machines.

- Nettoie le système du radiateur en éliminant oxydes et résidus
- N'attaque pas les caoutchoucs, joints ni métaux
- Excellente protection contre la corrosion
- Réduit les coûts de maintenance

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0028FNA	500 ml	9
CO0028HNA	1 L	6
CO0028JNA	5 L	4
CO0028KNA	25 L	-

NETTOYANT RADIATEUR ALCALIN



1 L.

500 ml.

Élimine l'huile par rupture de joint de culasse

Additif pour l'eau de refroidissement qui élimine l'huile provenant d'une rupture de joint de culasse et qui nettoie également oxydes, incrustations calcaires et graisses du système de refroidissement. Pour tous les circuits et radiateurs de véhicules automobiles, autocars, camions, marine et machines.

- Nettoie le système du radiateur en éliminant oxydes et résidus
- N'attaque pas les caoutchoucs, joints ni métaux
- Excellente protection contre la corrosion
- Réduit les coûts de maintenance

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0047FNA	500 ml	9
CO0047HNA	1 L	6
CO0047JNA	5 L	4
CO0047KNA	25 L	-

MOTOR CLEANER



1 L.

500 ml.

Additif nettoyant pour l'huile

Élimine tout type de résidu, sédiments et incrustations de l'intérieur du carter. Pour moteurs essence et diesel. Applicable à toutes les parties internes du moteur : carter, bielles, vilebrequin, arbre à cames, soupapes, segments, pompe à huile, logements, systèmes hydrauliques, boîtes de vitesses, axes, etc.

- Prolonge la durée de vie et améliore la circulation de l'huile neuve
- N'est pas corrosif. N'attaque pas les caoutchoucs, plastiques ni métaux
- Miscible avec toutes les huiles minérales et synthétiques

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0029FNA	500 ml	12
CO0029HNA	1 L	12
CO0029JNA	5 L	4
CO0029KNA	25 L	-

SHAMPOOING CARROSSERIES



5 L.

Mousse pour le lavage des véhicules à l'eau sous pression

Produit concentré pour le lavage, manuel ou en tunnel de lavage, des carrosseries de voitures, camions, etc. Idéal pour nettoyer et protéger l'extérieur du véhicule contre les conditions climatiques comme le soleil, la poussière et la pluie.

Les produits de nettoyage professionnels pour voitures ou camions sont entièrement testés pour un nettoyage optimal de la carrosserie. Ils agissent même dans les zones les plus difficiles du véhicule, évitant les obstructions et l'usure dans les buses, conduites et pompes.

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO090HLI	1 L	12
CO090JLI	5 L	40
CO090KLI	25 L	-



NETTOYAGE ET ENTRETIEN



NETTOYANT PARE-BRISE



Avec effet déperlant et antigel jusqu'à -10°C
Produit spécialement préparé pour une utilisation directe dans les réservoirs des véhicules, qui sert à repousser l'eau de pluie, éliminer et nettoyer du pare-brise du véhicule toute sorte de saletés, boue, moustiques, etc. Nous disposons de deux formats spéciaux de nettoyant pare-brise : (CO0045JNARP) Déperlant de pluie et (CO0045JNAR) Déperlant de pluie et antigel jusqu'à -10°C.

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0045JNA	5 L.	4
CO0045JNARP	5 L.	4
CO0045JNAR	5 L.	4

PÂTE LAVE-MAINS



Avec microparticules d'origine naturelle
Pâte lave-mains avec microparticules d'origine naturelle, idéale pour éliminer les restes de graisse, huile, lubrifiants, hydrocarbures, bitume, noir de carbone, oxyde, graphite, etc.

- Sans solvants ni silicone
- Microparticules d'origine naturelle (sans plastique)
- Parfum citron
- Enrichie avec des agents adoucissants
- Testée dermatologiquement

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0092JLI	5 L.	-

ANTIGELS ET RÉFRIGÉRANTS

WINTER DIESEL



Améliorateur de fluidité du gazole en hiver
Additif améliorant la fluidité à froid du gazole. Élargit la plage d'utilisation du gazole en diminuant sa température de congélation. Retarde l'apparition de cristaux dans le gazole qui obstruent le filtre et empêchent le démarrage du moteur. Additif spécial pour diminuer la température de congélation du gazole.
Convient à tout type de véhicules automobiles équipés de moteurs diesel, ainsi qu'aux autocars, camions, machines agricoles et engins de travaux publics.

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0042HNA	1 L.	12
CO0042JNA	5 L.	4

RACING COOLANT



Refroidissement sans eau -55 °C à 185 °C
Liquide incolore réfrigérant-antigel concentré sans eau, point d'ébullition au-dessus de 185 °C. Évite la surchauffe, la cavitation et l'ébullition dans le système de refroidissement. Protection de -55°C jusqu'à 185°C.
En compétition pour voitures et motos qui en autorisent l'usage dans le règlement. Recommandé pour les systèmes de refroidissement incompatibles avec l'eau.

- Évite la surchauffe
- Réduit la pression du système de refroidissement
- Évite la corrosion provoquée par l'eau

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0048HNA	1 L.	12
CO0048JNA	5 L.	4
CO0048KNA	25 L.	-

ON TRACK COOLANT



Refroidissement de compétition pour asphalte
Fluide incolore, réfrigérant, formulé sans glycol et avec additifs anticorrosion à base d'eau déminéralisée. Développé pour la compétition sur asphalte avec voitures et motos qui en autorisent l'usage dans le règlement.

- Formulé sans glycol
- Ne glisse pas au contact de l'asphalte
- Hautes qualités de transmission thermique
- Réduit la température de fonctionnement du moteur
- Grand pouvoir anticorrosion
- Évite la cristallisation des incrustations

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0055HNA	1 L.	12
CO0055JNA	5 L.	4
CO0055KNA	25 L.	-

ANTIGELS ET RÉFRIGÉRANTS

ANTIGEL ORGANIQUE



5 L.

Antigel organique 3%

Fabriqué avec des inhibiteurs de corrosion de technologie organique de longue durée « Long Life », composé de 3 % de glycols et d'eau distillée-dématérialisée. Disponible en couleur jaune.

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0039HNAAM	1 L	15
CO0039JNAAM	5 L	4



5 L.

Antigel organique 10%

Fabriqué avec des inhibiteurs de corrosion de technologie organique de longue durée «Long Life», composé de 10% de glycols et d'eau distillée-dématérialisée. Disponible en couleur jaune

Protection : -5°C – Point d'ébullition : 115°C

Spécifications:

UNE 26.361.88

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0025HNAAM	1 L	15
CO0025JNAAM	5 L	4



5 L.

Antigel organique 30%

Fabriqué avec des inhibiteurs de corrosion de technologie organique de longue durée «Long Life», composé de 30% de glycols et d'eau distillée-dématérialisée.

Protection : -18°C – Point d'ébullition: 125°C.

Disponible en couleur verte et rose.

Spécifications:

UNE 26.361.88 / ASTM D3306 / SAE J-1034

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0023HNA	1 L	15
CO0023JNA	5 L	4
CO0023HNAR	1 L	15
CO0023JNAR	5 L	4

ANTIGEL ORGANIQUE



5 L.

Antigel organique 50%

Fabriqué avec des inhibiteurs de corrosion de technologie organique de longue durée «Long Life», composé de 50% de glycols et d'eau distillée-dématérialisée.

Protection : -35°C – Point d'ébullition : 145°C.

Disponible en couleur verte et rose.

Spécifications:

UNE 26.361.88 / ASTM D3306 / SAE J-1034

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0024HNA	1 L	15
CO0024JNA	5 L	4
CO0024HNAR	1 L	15
CO0024JNAR	5 L	4

SPÉCIAL BASSES TEMPÉRATURES



5 L.

G12 50%

Fabriqué avec des inhibiteurs de corrosion de technologie organique, composé de 50% de glycols et d'eau distillée-dématérialisée. Protège le radiateur, la pompe à eau et tout le circuit de refroidissement contre la corrosion, en particulier là où il existe des éléments en aluminium et alliages. Disponible en couleur bleue.

Protection : -35°C – Point d'ébullition : 150°C

Spécifications:

VWTL 774 D G-12 – VWTL 774 F G-12 PLUS – UNE 26.361.88 – SAE J1034
 ASTM D3306 – ASTM D4656 – ASTM D5345 – ASTM D4985 – BRITISH STANDARD 6580 – FEDERAL STANDARD 0-A 548 D – NATO S759 – SKODA
 SEAT – PORSCHE – MAN 324 – Type SNF RENAULT – PEUGEOT – CITRÖEN

RÉF.	CAPACITÉ	U/BOÎTE
CO0043HNAA	1 L	15
CO0043JNAA	5 L	4



CEROIL Product est une entreprise familiale fabricante et distributrice de produits de maintenance pour l'automobile, la navigation et l'industrie, spécialisée dans les additifs. Il s'agit de produits destinés à prévenir les pannes ou à les résoudre sans avoir besoin de démonter les composants.

Ce type de produits est également connu sous le nom de mécanique chimique, réellement efficace s'il est utilisé de manière périodique et surtout de façon préventive. Il s'agit de solutions alternatives à des réparations coûteuses:

La meilleure solution, c'est la prévention.

Avec un engagement ferme envers la planète, en plus des additifs mentionnés, la large gamme de CEROIL inclut des **produits écologiques et biodégradables certifiés** pour le nettoyage de véhicules à sec, ainsi que certains produits hygiénisants.

- **Cris Cano - General Manager:** *"Avec un engagement ferme envers la planète, en plus des additifs mentionnés, la large gamme de CEROIL inclut des produits écologiques et biodégradables certifiés pour le nettoyage de véhicules à sec, ainsi que certains produits hygiénisants."*
- **Juan Cano - President & Founder:** *"Nous sommes présents sur le marché depuis 20 ans en consolidant la qualité de notre gamme et en améliorant jour après jour l'offre de produits en fonction des besoins du marché."*



insemac

CEROIL PRODUCT, S.L.

C/ Mestral s/n - P.I. Can Volart

08150 Parets del Vallés

Barcelona - Spain

T. +34 93 160 05 30 E. info@cerOil.com

 cerOil.com



PDF

Téléchargez ou consultez notre catalogue en PDF