

CEROIL PLATINUM

Réduit considérablement la friction.

PRODUIT

La concentration de microparticules céramiques qui se dispersent dans l'huile lubrifiante adhère au métal, formant un film mince protégeant la dureté du diamant et très glissant, obtenant un effet antifriction qui améliore les performances, réduit la consommation et prolonge la durée de vie du moteur. C'est un traitement pour métal qui n'altère pas les propriétés de l'huile. Traitement du moteur et / ou du changement. Conteneurs en aluminium.

UTILITÉ

Convient à tous les types de moteurs et transmissions: voitures, classiques, course, rallye, sport, haut de gamme, camionnettes, camions, grues, excavatrices, nautique, industrie, etc

AVANTAGES

- Réduit la consommation de carburant jusqu'à 15 %.
- Réduit notablement les émissions de fumée et les émissions de gaz polluants jusqu'à 50%.
- Facilite le démarrage à froid, en évitant l'usure à ce moment critique.
- Améliore considérablement les performances à basse vitesse.
- Réduction des pertes d'énergie causées par le frottement.
- Diminue la température de fonctionnement du moteur, de la transmission et de la transmission.
- Réduit la consommation d'huile moteur car elle couvre vos tolérances.
- Minimise l'usure causée par les additifs EP dans les huiles minérales.
- Améliore la compression et prolonge la durée de vie du moteur.
- N'altère pas les propriétés de l'huile.
- Produit totalement inoffensif pour le moteur.



Referencia	Capacidad	Uds. Caja
CO0014DTA	100 ml.	20
CO0014BTA	200 ml.	12
CO0014HTA	1 L.	12

APPLICATION

AGITATION D'APPLICATION AVANT UTILISATION

- Ajouter une dose à l'huile moteur, transmission ou transmission, de préférence après la vidange d'huile.
- Rouler quelques kilomètres pour une dispersion correcte du produit.
- Miscible avec tout type d'huile, qu'elle soit synthétique ou minérale.
- Fréquence recommandée : à chaque vidange d'huile.

DOSE

Moteur, transmission, servo: 200 ml. par 4- 6 L. huile.
Transmissions automatiques: 30 ml.

DATOS TÉCNICOS	
Couleur	Blanc
Densité a 20°C	0,875 D-1298
Viscosité a 40°C	320 D-455
Indice viscosité	105 D-2270
Point de congélation	-15 D-97
Résistance thermique	+950°C
Test 4 balles (c. s. Kg.)	200



Respetuosos con el MEDIOAMBIENTE