



## Nom du produit

---

TRUCK SUPER MO 15W-40

## Application

---

HUILE MOTEUR 4T POUR TRACTION LOURDE

## Spécifications

---

- ✓ ACEA E7
- ✓ API CI-4 / CF / SL
- ✓ MB 228.3
- ✓ VOLVO VDS-3
- ✓ RENAULT TRUCK RLD-2
- ✓ GLOBAL DHD-1
- ✓ MACK EO-M+ EO-N
- ✓ MAN M3275
- ✓ DEUTZ DQC-III-10
- ✓ MTU TYPE 2
- ✓ CUMMINS CES 20076/77/78
- ✓ DETROIT DIESEL 93K215
- ✓ CATERPILLAR ECF-1-a

## Description

---

Lubrifiant à base minérale conçu pour les moteurs diesel lourds (turbocompressés et atmosphériques).

Il est particulièrement adapté aux véhicules utilitaires lourds de forte puissance utilisés sur de longues distances (TIR), mais peut également être utilisé dans les véhicules légers exploitant des services de transport urbain à moyenne/longue distance (VUL) ou dans les voitures particulières (lorsque les constructeurs l'exigent).

Le produit a été créé pour répondre aux besoins des longs intervalles de vidange d'huile, car sa résistance à la détérioration/oxydation garantit des conditions de moteur nettement meilleures tout au long de son cycle de fonctionnement.

Grâce à ses hautes propriétés détergentes et dispersantes, il est capable de neutraliser les produits acides de la combustion et de maintenir les pistons exceptionnellement propres, en maintenant les particules solides en suspension, en minimisant la formation de dépôts, de boues, de laques et de peintures.

De cette façon, toutes les pièces métalliques du moteur sont protégées de l'usure, donnant ainsi plus d'efficacité et de puissance au moteur.

Le produit se caractérise par:

- Capacité supérieure de détergence et de dispersion
- Capacité de dispersion des suies
- Meilleure capacité à contrôler les phénomènes d'usure
- Intervalles de vidange d'huile prolongés
- Durée de vie prolongée du moteur

Convient aux moteurs sans filtre à particules et à la plupart des moteurs avec EGR et SCR (système de réduction des NOx à l'urée). Cependant, les recommandations d'utilisation peuvent différer d'un fabricant à l'autre, donc en cas de doute, référez-vous au manuel d'utilisation et d'entretien.



## Caractéristiques

PROPRIÉTÉ	U.M.	VALEUR	MÉTHODE
Aspect	-	clair	-
Couleur	-	4.5	ASTM D-1500
Densité (à 20°C)	kg/dm <sup>3</sup>	0.875	ASTM D-4052
Viscosité (à 100°C)	cSt	14.5	ASTM D-7279
Viscosité (à 40°C)	cSt	108	ASTM D-7279
Indice de viscosité (IV)	-	138	ASTM D-2270
Point d'éclair	°C	230	ASTM D-92
Point d'écoulement	°C	-30	ASTM D-5950
CCS (@ -20°C)	cP	6500	ASTM D-5293

Les données ci-dessus ne constituent pas une spécification, représentent des valeurs de production typiques et sont soumises aux tolérances normales de fabrication.

Ce lubrifiant, dans des conditions normales d'utilisation et de manipulation, ne présente pas de risques particuliers pour la santé humaine. Cependant, une fiche de données de sécurité est disponible sur demande.