



LUBEXCEL TRUCK X 15W40

LUBEXCEL TRUCK X 15W40 est une huile haute performance (SHPD) pour moteurs diesel et qui convient aux moteurs à essence ou LPG.

APPLICATIONS

- Recommandée pour les moteurs diesel modernes suralimentés ou non, opérant dans des conditions d'utilisation sévères, permettant un espacement plus grand de vidange.
- Convient aussi pour les moteurs à essences ou LPG conformément aux spécifications ci-dessous.
- La LUBEXCEL Truck X est l'huile idéale pour les parcs automobiles mixtes.

NIVEAU DE QUALITE

LUBEXCEL TRUCK X 15W40 satisfait aux classifications :

- ACEA - E7-04/ E5-02/ E3-96 édition 4-A3-02 / B3/98 édition 2 / B4-02
- API - CI-4/ CH-4/ CG-4/ CF-4/ CF/ SL
- GLOBAL - DHD-1
- MIL-L - 2104 C/D/E

Et répond aux exigences et/ou approuvée par :

- ALLISON - C-3/ C-4
- CATERPILLAR - CH-4 et ECF-1
- CUMMINS - CES 20072, 20076, 20077 et 20078
- DAF - ACEA E7/ E5 / E3 SAE 15W-40 (intervalle std)
- IVECO - LONG DRAIN
- KHD - LONG DRAIN
- MACK - EO-M PLUS
- MAN - QC 13-017 / M 3275
- MERCEDEZ-BENZ - 228.3 et 229.1
- MTU - Type 2
- RENAULT - RLD-2 / RLD / E3R / D5R et Mack EO-M & T9
- SCANIA - E7, E5 en DHD-1
- VOLVO - VDS-2 et VDS-3

CARACTERISTIQUES SPECIALES ET AVANTAGES

Répond aux exigences les plus sévères imposées par les normes de qualité européenne ACEA et la certification américaine API CI-4/SL.

Résistance supérieure aux charges élevées, protection optimale contre l'usure,
Protection efficace contre la corrosion du moteur,

Pouvoir détergeant et dispersant remarquable, protégeant le moteur contre l'encrassement même après de longues périodes d'utilisation.

Prévient le glaçage des chemises « Bore Polishing ».

Particulièrement recommandé pour les moteurs EURO 0 à 3, EUR 4 et EURO 5.

COMPOSITION

LUBEXCEL TRUCK X 15W40 est formulée à partir d'un mélange d'huiles de base paraffiniques raffinées au solvant complété d'un ensemble équilibré d'additifs.

PROPRIETE PHYSICO-CHEMIQUE MOYENNE

	Méthodes	Unités	15W40
Masse Volumique à 15 °C	ASTMD 4052	Kg/m ³	887
Viscosité cinématique à 40 °C		Mm ² /s	105.4
Viscosité cinématique à 100 °C		Mm ² /s	14.0
Point d'écoulement	ISO 3016	°C	-36
Point d'éclair, COC	ISO 2592	°C	230
Indice de viscosité	ISO 2909		134
Viscosité à -20 °C		mPas.s	6700
TBN (réserve d'alcalinité)	ISO 3771	Mg KOH/g	10.5
Cendres sulfatées	ASTM D 0874	%m	1,29



1. Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos cahiers des charges.
2. LUBEXCEL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier à sa clientèle de l'évolution de la technologie.
3. Date révision : janvier 2006
4. Page 2/2
5. Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur simple demande à votre contact commercial.
6. Pour la récupération des huiles usées, veuillez respecter les réglementations en vigueur et protéger l'environnement.

