



LUBEXCEL TRUCK 15W40 est une huile universelle pour moteurs diesel, LPG ou essence avec ou sans turbo, des voitures particulières, véhicules utilitaires et poids lourds.

APPLICATIONS

LUBEXCEL TRUCK 15W40 grâce à son caractère universel, convient aussi pour les flottes mixtes.

NIVEAU DE QUALITE

LUBEXCEL TRUCK 15W40 satisfait aux classifications :

- ACEA - A2-96 édition 3 / B2-98 édition 2 / E2-96 édition 5
- API - CE / CF-4 / CG-4 / SJ
- MIL-L - 2104 E

Et répond aux exigences et/ou approuvée par :

- ALLISON - C-3/ C-4
- CATERPILLAR - CG-4 et TO-2
- CUMMINS - CG-4
- MACK - EO-L
- MAN - 271
- MERCEDES-BENZ - 227.1 / 228.3 / 229.1
- MTU - Type 1
- RENAULT - E2R / D4R
- VOLVO - VDS

CARACTERISTIQUES SPECIALES ET AVANTAGES

Huile multigrade recommandée en toute saison et pour des conditions d'exploitations très exigeantes.

Convient particulièrement aux entreprises possédant un parc de matériels variés.
Contribue à la propreté des composants du moteur et à leur longévité.

Particulièrement recommandé pour les moteurs **EURO 1 et EURO 2**
Particulièrement recommandé pour les moteurs **EURO 0 à 3, EUR 4 et EURO 5.**

COMPOSITION

LUBEXCEL TRUCK 15W40 est fabriquée à partir d'huile de base raffinée au solvant et d'une combinaison judicieusement choisie d'additifs à basse teneur en cendres. Ceci confère à cette huile des qualités de détergence et de dispersion très élevées, une excellente résistance à l'oxydation ainsi qu'une protection efficace contre la corrosion et l'usure des paliers.

PROPRIETE PHYSICO-CHEMIQUE MOYENNE

	Méthodes	Unités	15W40
Masse Volumique à 15 °C	ASTMD 4052	Kg/m ³	883
Viscosité cinématique à 40 °C		Mm ² /s	101
Viscosité cinématique à 100 °C		Mm ² /s	13.8
Point d'écoulement	ISO 3016	°C	-42
Point d'éclair, COC	ISO 2592	°C	226
Indice de viscosité	ISO 2909		138
Viscosité à -20 °C		mPas.s	6000
TBN (réserve d'alcalinité)	ISO 3771	Mg KOH/g	9.5
Cendres sulfatées	ASTM D 0874	%m	1,20



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. Révisé : Février 2005
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.

