

LUKOIL AVANTGARDE PROFESSIONAL 10W-40

Huile moteur synthétique ultra haute performance (UHPD) pour les moteurs de poids lourds modernes

Specifications

- Deutz DQC III-10
- Mack EO-N
- MAN M 3277
- MB 228.5
- MTU Oil Category 3
- Renault VI RLD-2
- Scania LDF-3
- Volvo VDS-3
- ACEA E4/ E7
- API CF
- Cummins CES 20072
- DAF HP 2
- Iveco 18-1804 T3 E4
- Mack EO-M Plus
- Renault VI RX
- ZF TE-ML 04C

Description du produit

Huile moteur synthétique conçue pour les moteurs diesel de véhicules utilitaires, de construction et d'équipements spéciaux soumis à des conditions de fonctionnement rigoureuses et nécessitant des intervalles de vidange prolongés. Elle est fabriquée à partir de bases d'huile de haute qualité avec l'utilisation d'un ensemble d'additifs hautement efficace.

Application

Recommandé pour les moteurs diesel de camions et d'autobus lourds sans filtres à particules diesel, y compris ceux équipés de turbocompresseurs, de systèmes de recirculation des gaz d'échappement (EGR) et de systèmes de post-traitement catalytique des gaz d'échappement (SCR). Les intervalles de changement d'huile recommandés sont spécifiés dans les manuels d'utilisation des fabricants d'équipements correspondants.

Avantages

PROPRETÉ

Les excellentes propriétés détergentes et dispersantes assurent la propreté du moteur et préviennent la formation de dépôts sur les composants du moteur

INTERVALLES DE VIDANGE PROLONGÉS

Réduit les coûts d'entretien et minimise les temps d'arrêt des équipements grâce à des intervalles de vidange prolongés

DÉMARRAGE FACILE

La base synthétique permet un démarrage facile du moteur par temps froid

PROTECTION MAXIMALE

Offre une protection exceptionnelle contre l'usure dans des conditions rigoureuses

Données d'essai typiques

The information given in the typical data does not constitute a specification and can be affected by allowable production tolerances. The right to make modifications is reserved by Lukoil Lubricants Africa S.A.R.L.

Propriétés	Méthode d'essai	Valeur
Densité à 15 °C, kg/m ³	ASTM D1298 / ASTM D4052	864
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	12.76
Indice de viscosité	ASTM D2270	153
Viscosité dynamique (CCS) à -25°C, mPa·s	ASTM D5293	5 546
Indice de base total, mg KOH/1 g d'huile	ASTM D2896	15.8
Point d'éclair (COC), °C	ASTM D92	220
Point d'écoulement, °C	ASTM D97	<-30

22.07.2022*

*Ce document remplace toutes les versions précédentes

DURÉE DE CONSERVATION ET STOCKAGE

Lorsqu'il est stocké dans son contenant d'origine non-ouvert dans un endroit sec, ce produit peut être conservé pendant au moins 60 mois à compter de sa date de production.

SANTÉ, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Ce produit ne contient aucune substance toxique. Lors du stockage, du transport et de l'utilisation de ce produit, les règles de sécurité relatives à la manipulation des matières minérales lubrifiantes et les réglementations sur la protection de l'environnement doivent être respectées.

Pour obtenir des informations complémentaires sur l'utilisation des produits LUKOIL, veuillez-vous reporter à la fiche de données de sécurité : <https://lukoil-lubricants.ma>

22.07.2022*

*Ce document remplace toutes les versions précédentes