

LCM 850 10W40

HUILE DE MOTEUR U.H.P.D POUR DES INTERVALLES TRES ALLONGES

120086/01.24

Rev. 4

DESCRIPTION & APPLICATIONS

LCM 850 10W40 est recommandé pour les moteurs diesel poids lourds sans Filtre à particules, ou pour les moteurs dotés de système de post traitement tel qu'EGR (recyclage des gaz d'échappement) ou SCR (catalyseur pour le traitement des NOx).

LCM 850 10W40 est développée pour répondre à l'évolution technologique des moteurs à faibles émissions conformes à la norme EURO III / IV / V.

LCM 850 10W40 permet un allongement des intervalles de vidange jusqu'à 100 000 km (selon les exigences constructeurs) sous contrôle analytique normal, dans des conditions de service intensif.

LCM 850 10W40 est adapté pour les moteurs Euro V du constructeur IVECO.

Approvals MB: DTFR 15B120 Mack EO-N MAN 3277 Renault VI RLD-2 Scania LDF-3 Volvo VDS 3

AVANTAGES

- Faible volatilité à chaud donc réduction considérablement la consommation d'huile.
- Propreté unique des pistons grâce à un niveau de détergence élevé et une stabilité thermique remarquable, évitant des dépôts de gomme et vernis pendant des fonctionnements continus à pleine puissance qui limitent rapidement les performances du moteur.
- Excellente protection contre le polissage des chemises.
- Pouvoir lubrifiant exceptionnel pour une protection optimale de tous les éléments du moteur aux régimes les plus sévères et dans toutes les conditions climatiques.



LCM 850 10W40

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

ACEA E4-16/E7-16
API CI-4
CUMMINS 20077/20078
DEUTZ DQC IV-10
MACK EO-N
MAN M 3277
MB 228.5
MTU-category 3
RENAULT RLD-2
SCANIA LDF/LDF-2/LDF-3
Volvo VDS 3

HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la législation en vigueur sur le rejet des huiles usagées . Nous sommes à votre disposition pour vous assister.

Durée de conservation du produit neuf : 3 ans en emballage fermé et protégé.

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	- -	10W40
Masse volumique à 15 °C	kg/m³	NFT 60101	868
Viscosité cinématique à 40°C	mm²/s (cSt)	NFT 60100	101
Viscosité cinématique à 100°C	mm²/s (cSt)	NFT 60100	14,5
Indice de viscosité	-	NFT 60136	149
Viscosité dynamique à -30°C	mPa.s	ASTM D 5293	6872
Point d'éclair	°C	ISO 2719	222
TBN (Total Base Number)	mg KOH/g	ASTM D 2896	15
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-30

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.