

LCM 850 10W40

LUBRIFIANT U.H.P.D. POUR INTERVALLES DE VIDANGE TRES ALLONGES



GAMME VEHICULES INDUSTRIELS

MOTEUR
SYNTHETIQUE
SAE 10W-40

Minérale

Synthétique

100%
synthétique

NORMES ET SPECIFICATIONS

ACEA E4/E7
API CI-4
MAN M 3277
MB Approval 228.5
RENAULT VI RLD-2
VOLVO VDS-3

Propreté moteur

Résistance à l'oxydation

Stabilité au cisaillement



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.

AVANTAGES

- **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.
- Faible volatilité à chaud donc **réduction considérablement la consommation d'huile.**

PERFORMANCES

HOMOLOGATIONS (1)

MACK EO-N
MAN M 3277
MB Approval 228.5
RENAULT VI RLD-2
SCANIA LDF-3
VOLVO VDS-3

(1) Certificats d'homologation disponibles sur demande



NIVEAUX DE PERFORMANCE

ACEA E4/E7-16
API CI-4

CUMMINS 20077 / 20078
DEUTZ DQC IV-10
IVECO 18-1804 FE
IVECO 18-1804 T3 E4
MTU Type 3
SCANIA LDF-2 / LDF

Convient pour les moteurs EURO V des constructeurs IVECO exigeant le niveau ACEA E4-E7 en 10W40

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	10W-40
Densité à 20°C	-	NF EN ISO 12185	868
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	101.0
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60-100	14.5
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	149
Viscosité dynamique à -25°C	mPa.s	ASTM D 5293	6 872
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-45
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	222
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	14.1

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.