

LCM 850

HUILES 100 % SYNTHETIQUES
POUR MOTEURS DIESEL CHARGES

120046/05.18

Rev. 18

DESCRIPTION & APPLICATIONS

Formulées à 100 % à partir de bases synthétiques, les LCM 850 possèdent des caractéristiques multigrades naturelles et une capacité exceptionnelle à résister aux très hautes températures. Incisillables, leur grade SAE 5W40 ou SAE 5W30 vous est garanti pendant toute la durée de service.

Les LCM 850 ont été spécialement élaborées pour répondre aux exigences les plus sévères des moteurs Diesel 4 temps, y compris ceux répondant aux exigences des normes EURO 4 et EURO 5 (avec la technologie SCR AdBlue). Cela dans des conditions d'utilisation les plus sévères, que ce soit en transports ou en travaux publics..

AVANTAGES

- Le caractère 100% synthétique des LCM 850 apporte :
une remarquable stabilité chimique et thermique, avec une excellente résistance à l'oxydation ; d'où une protection optimale du moteur (avec, e.a., la propreté des pistons et la protection contre le polissage des cylindres).
la possibilité d'allonger les intervalles de vidange jusqu'à 100.000 km, en fonction des conditions d'utilisation (un suivi par analyses est fortement conseillé).
- Près de deux fois moins volatiles qu'une huile minérale SAE 15W40, les LCM 850 assurent une consommation d'huile minimale pour un fonctionnement correct du moteur, tout en respectant notre environnement.
- La tenue irréprochable au cisaillement des LCM 850 leur confère une viscosité constante durant tout son temps de service, assurant une longévité accrue du moteur.

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

ACEA E4-99/E5/E7-08

API CF/CI-4

CUMMINS

DAF HP-2

IVECO

MACK EO-M+

MAN 3277

MB 228.3

MTU-category 3

RVI RXD

Volvo VDS 2

LCM 850

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	-	-	5W40
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	857
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	89,3
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	14,2
Indice de viscosité	-	NFT 60136	164
Viscosité dynamique à -30°C	mPa.s	ASTM D 5293	6360
Point d'éclair	°C	ISO 2719	217
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-42
Teneur en cendres sulfatées	% poids	NF T 60143	1,36
TBN (Total Base Number)	mg KOH/g	ASTM D 2896	10,4

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.