



LCM 750 10W40

LUBRIFIANT S.H.P.D. SEMI-SYNTHETIQUE A TRES HAUTES PERFORMANCES
POUR MOTEURS DIESEL



GAMME VEHICULES INDUSTRIELS

MOTEUR
SEMI-SYNTHETIQUE
SAE 10W-40

Minérale

Semi-
synthétique

100%
synthétique

NORMES ET SPECIFICATIONS

ACEA E7
API CI-4 / SL
MB 228.3
MAN M 3275
VOLVO VDS-3

Propreté moteur

Résistance à l'oxydation

Stabilité au cisaillement



APPLICATIONS

LCM 750 10W40 est une huile pour les moteurs diesel 4 temps, que ce soit **en agriculture, en transports ou en travaux publics**, travaillant dans les conditions les plus sévères d'utilisation et de charge.

LCM 750 10W40 convient particulièrement aux moteurs avec **EGR** (système de recirculation des gaz d'échappement dans le moteur) et **SCR** (véhicules avec AdBlue®).

LCM 750 10W40 a été développé pour répondre à l'évolution technologique des moteurs à faibles émissions conformes à la norme EURO IV, et pour certains moteurs EURO V tels qu'IVECO.

AVANTAGES

- Remarquable stabilité chimique et thermique,
- Excellente résistance à l'oxydation,
- Protection anti-usure remarquable qui permet de lutter efficacement contre le phénomène de polissage des chemises,
- **Allongement des intervalles de vidange jusqu'à 60 000 km maximum ou 1 300 heures** (selon les exigences constructeurs) sous contrôle analytique normal, dans des conditions de service intensif, grâce à son fort pouvoir dispersant.
- Permet dans certains cas, de rationaliser vos stocks puisqu'elle peut être utilisée en moteur, hydraulique, en PL et en VL

PERFORMANCES

NIVEAUX DE PERFORMANCE

ACEA E7-16
API CI-4 / SL
CAT ECF 2
CUMMINS CES 20 078 / 20 077
DETROIT DIESEL 93K215
DEUTZ DQC III-10
JASO DH-1
MAN M 3275
MB 228.3
MACK EO-N
MTU Type 2
RENAULT RLD-2
VOLVO VDS-3

EXPERIENCE EN SERVICE | HV 68 / 100 (hydraulique)



CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	10W-40
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60-101	861
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	97.2
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60-100	14.8
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	160
Viscosité dynamique à -25°C	mPa.s	ASTM D 5293	5089
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-42
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	222
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	11.4

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.