

MOTUL TEKMA MEGA X LD 15W-40

Lubrifiant pour moteur Diesel. SHPD : « Super High Performance Diesel » Longue Durée
Lubrifiant pour moteur Diesel. SHPD : « Super High Performance Diesel » Longue Durée
Technosynthese®

CONSEILS D'UTILISATIONS

TEKMA MEGA X LD 15W-40 est un lubrifiant Technosynthese® formulé sur base synthétique et spécialement développé pour les pays dans lesquels le carburant disponible contient une forte teneur en soufre supérieure à 0.5% (5000 ppm).

PERFORMANCES

NORMES	ACEA E7 (Remplace E5 et E3) API CI-4/CH-4
HOMOLOGATIONS	MERCEDES-BENZ MB-Approval 228.3
PERFORMANCES	MTU Type 2, GLOBAL DHD-1, MAN M 3275, CUMMINS CES 20076-77-78, MACK EO-N, VOLVO VDS-3, RENAULT TRUCKS RVI RLD-2

TEKMA MEGA X LD 15W-40 est dédié à tous moteurs Diesel turbocompressés ou atmosphériques Européens, Américains ou Japonais, de technologie à faibles émissions, Euro II, Euro III, Euro IV, Euro V équipés de systèmes EGR (Recirculation des Gaz d'Echappement), SCR (Réduction Catalytique Sélective), ou ancienne génération : Camions, autocars, matériels de travaux publics, matériels agricoles, moteurs stationnaires, moteurs marins.

Convient pour les flottes comprenant matériels de haute technologie et matériels traditionnels.

RECOMMANDATIONS

Vidanges: Selon préconisation du constructeur, à adapter selon l'utilisation et la teneur en soufre du carburant.
Peut-être mélangée aux huiles synthétiques ou minérales.

PROPRIÉTÉS

Grade de viscosité	SAE J 300	15W-40
Densité à 20°C		0.868

Lubrifiant pour moteur Diesel. SHPD : « Super High Performance Diesel » Longue Durée
Lubrifiant pour moteur Diesel. SHPD : « Super High Performance Diesel » Longue Durée
Technosynthese®

Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	104.8 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	14.7 mm ² /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	145.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
TBN	ASTM D2896	13.1 mg KOH/g
Point éclair	ASTM D92	232.0 °C / 449.6 °F