



Lubricant for Heavy Duty Diesel engines
Lubricant for Heavy Duty Diesel engines
Minérale

CONSEILS D'UTILISATIONS

TEKMA MEGA+ 15W40 est un lubrifiant dédié aux équipements de dernière génération : camions, autobus, engins de travaux publics ou agricoles, moteurs stationnaires, marins fonctionnant avec du carburant à basse teneur en soufre (≤ 50 ppm).

PERFORMANCES

TEKMA MEGA+ 15W-40 est dédiée aux moteurs turbo diesel à injection directe à faibles émissions, conformes à la réglementation sur les émissions Euro II, Euro III, Euro IV, Euro V ou Euro VI, équipés du système EGR (Exhaust Gas Recirculation) et/ou SCR (Selected Catalyst Reduction) et avec ou sans DPF (Diesel Particulate Filter), travaillant dans des conditions de charge et de service très sévères, nécessitant une huile moteur ACEA E9 "Low SAPS" avec une teneur réduite en cendres sulfatées ($\leq 1.0\%$), de phosphore ($\leq 0,12\%$) et de soufre ($\leq 0,4\%$). TEKMA MEGA+ 15W-40 peut être utilisée comme lubrifiant unique en cas de flotte composée de moteurs de nouvelle & ancienne génération.

RECOMMANDATIONS

Intervalle de vidange : se référer aux recommandations des fabricants et adapter à votre propre usage. Peut être mélangé avec des huiles synthétiques ou minérales.

PROPRIÉTÉS

Grade de viscosité	SAE J 300	15W-40
Densité à 20°C	ISO 12185	0.874
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	119.8 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	15.7 mm ² /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	138.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-42.0 °C / -43.6 °F
TBN	ASTM D2896	9.9 mg KOH/g

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits afin d'offrir à nos clients les derniers développements techniques. Les spécifications des produits sont définitives à partir de la commande qui est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.



MOTUL TEKMA MEGA+ 15W-40



Lubricant for Heavy Duty Diesel engines
Lubricant for Heavy Duty Diesel engines
Minérale

Point éclair

ASTM D92

229.0 °C / 444.2 °F



Lubricant for Heavy Duty Diesel engines
Lubricant for Heavy Duty Diesel engines
Minérale

NORMES	
ACEA	E7/E9 (Replaces E5 and E3)
API	CK-4/SN
MACK	EOS 4.5
MERCEDES-BENZ	MB-Approval 228.31
RENAULT TRUCKS	RVI RLD-3
VOLVO	VDS-4.5
OE - PERFORMANCE	
CATERPILLAR	ECF-3
CUMMINS	CES 20086
DAF	Standard Drain
DETROIT DIESEL	DFS 93K222
DEUTZ	DQC III-10 LA
FORD	WSS-M2C171-F1
MAN	M 3775
MTU	Type 2.1
PRODUITS	
MTU	Type 2.1

