



## MOTUL TEKMA NORMA+ MONO 40

Lubricant for Diesel engine  
Lubrifiant pour moteur Diesel  
Viscosités : SAE 30 / SAE 40  
Minérale

### CONSEILS D'UTILISATIONS

**TEKMA NORMA+ MONOGRADE 40** est un lubrifiant pour tous moteurs diesel turbocompressés ou atmosphériques.

### PERFORMANCES

NORMES API CE, CD/SF / CF-4/CF  
CCMC D-4

PERFORMANCES MERCEDES-BENZ MB 228.0

Hochwertige Rohstoffe garantieren eine lange Gebrauchsdauer des Motorenöls und Schutz auch bei langen Ölwechselintervallen.

Guter Korrosions- und hoher Verschleißschutz.

Ganzjährige Verwendbarkeit.

Hält den Motor sauber und garantiert eine optimale Verbrennung.

Geringe Ölverbrauchsneigung.

### RECOMMANDATIONS

Intervalles de vidange : se référer aux recommandations du constructeur et adapter selon l'utilisation.

Peut-être mélangée aux huiles synthétiques ou minérales.

### PROPRIÉTÉS

Grade de viscosité	SAE J 300	40
Densité à 20°C		0.891
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	135.9 mm <sup>2</sup> /s



## MOTUL TEKMA NORMA+ MONO 40

**Lubricant for Diesel engine**  
**Lubrifiant pour moteur Diesel**  
**Viscosités : SAE 30 / SAE 40**  
**Minérale**

Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	14.4 mm <sup>2</sup> /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	104.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-30.0 °C / -22.0 °F
TBN	ASTM D2896	10.1 mg KOH/g
Point éclair	ASTM D92	230.0 °C / 446.0 °F