



## TEK NORMA+MONO 30

**Dieselmotorenöl**  
**Viskositäten: SAE 30 / SAE 40**  
**Mineralisch**

### ANWENDUNGSHINWEISE

### PERFORMANCE

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

PERFORMANCE                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.

### EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Wechselintervall nach den Vorgaben des Fahrzeugherstellers bzw. angepasst je nach Betriebsbedingungen. Vor Verwendung unbedingt Serviceunterlagen und Empfehlungen des Herstellers beachten!

### EIGENSCHAFTEN

Viskosität		30
Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.888
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	99.8 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	11.8 mm <sup>2</sup> /s

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, um unseren Kunden den neuesten Stand der Technik anbieten zu können. Maßgeblich für die Produktspezifikationen ist die Bestellung, für die unsere allgemeinen Verkaufs- und Garantiebedingungen gelten.

MOTUL Deutschland GmbH - Butzweilerhofallee 3 - 50829 - Köln - +49(0)221/67003-0 - +49(0)221/67003-199 - info@motul.de -



## TEK NORMA+MONO 30

**Dieselmotorenöl**  
**Viskositäten: SAE 30 / SAE 40**  
**Mineralisch**

Viskositätsindex	ASTM D2270	107.0
Pourpoint	ASTM D97	-33.0 °C / -27.0 °F
TBN	ASTM D2896	10.2 mg KOH/g
Flammpunkt	ASTM D92	238.0 °C / 460.0 °F