

**TEK NORMA 10W**

**Lubricant for hydraulic systems and hydrostatic transmissions**  
**Schmierstoff für hydraulische Systeme und hydrostatische**  
**Antriebe**  
**Viskosität SAE 10W**  
**Mineralisch**

**ANWENDUNGSHINWEISE****PERFORMANCE**

STANDARDS API CF / SF

PERFORMANCE CATERPILLAR Zinc content > 900 ppm as required by CATERPILLAR for hydraulic systems.

Gewährleistet Motorschutz und Lebensdauer durch Reduzierung der Kolbenringablagerungen.

Hoher Dispergiermittelgehalt: Reduziert die Rußablagerung und das Risiko der Ölfilterverstopfung.

Ausgezeichneter Schutz gegen Spiegelflächenbildung

Anti-Oxidation, Anti-Korrosion, Anti-Rost, Anti-Schaum.

**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		10W
Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.870
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	30.1 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	5.2 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex	ASTM D2270	103.0
Pourpoint	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F

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 10W

**Lubricant for hydraulic systems and hydrostatic transmissions**  
**Schmierstoff für hydraulische Systeme und hydrostatische**  
**Antriebe**  
**Viskosität SAE 10W**  
**Mineralisch**

TBN	ASTM D2896	10.1 mg KOH/g
Flammpunkt	ASTM D92	226.0 °C / 439.0 °F