



MOTUL DRIVE SUPRA 80W

**Nutzfahrzeug-Getriebe- und Differentialöl
Mineralisch**

ANWENDUNGSHINWEISE

DRIVE SUPRA 80W ist ein für extreme Druckbelastungen (EP) ausgelegtes Getriebeöl, das speziell für den Einsatz in Lkw-Getrieben entwickelt wurde, darunter Getriebe von Mercedes-Benz, MAN und ZF (Ecolite, Ecomid, Ecosplit sowie AS-Tronic 1 und 2 ohne Intarder).

Es eignet sich für alle Getriebe und Getriebe-/Differentialeinheiten ohne Sperrdifferenzial, die unter moderaten Belastungs- und Drehzahlbedingungen betrieben werden, sowie für Verteilergetriebe, mechanische Getriebe ohne Hypoidgetriebe und Untersetzungsgetriebe, die unter moderaten bis hohen Belastungen und Drehzahlen betrieben werden.

PERFORMANCE

DRIVE SUPRA 80W bietet einen wirksamen Verschleißschutz und verfügt über hervorragende Schmiereigenschaften, die zur Verringerung der Reibung beitragen. Es ist mit allen Arten von Dichtungen kompatibel und enthält Additive, die vor Korrosion schützen und Schaumbildung verhindern.

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Kann mit synthetischen oder mineralischen Ölen gemischt werden.

Ölwechsel sollten gemäß den Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden. Konsultieren Sie die Bedienungsanleitung Ihres Fahrzeugs oder wenden Sie sich an einen Händler, um spezifische Richtlinien zu erhalten, da diese variieren können.

Wir empfehlen außerdem die Verwendung eines Ölüberwachungsprogramms, um die Ölwechselintervalle zu optimieren und den Schutz der Ausrüstung zu maximieren.

EIGENSCHAFTEN

Farbe	ASTM D1500	Bräunlich
Viskosität	SAE J 306	80W

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 -

motul.com



MOTUL DRIVE SUPRA 80W

Nutzfahrzeug-Getriebe- und Differentialöl Mineralisch

Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.886
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	105.0 mm²/s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	8.5 mm²/s
Viskositätsindex	ASTM D2270	105
Pourpoint	ASTM D97	-30.0 °C / -22.0 °F
Flammpunkt	ASTM D92	219 °C / 426 °F



MOTUL DRIVE SUPRA 80W

**Nutzfahrzeug-Getriebe- und Differentialöl
Mineralisch**

STANDARDS	
API	GL-4
BOSCH	TE-ML 08
ZF	TE-ML 17A, TE-ML 24A
OE-PERFORMANCE	
MAN	341 Type E2

