



MOTUL DRIVE SUPRA 90

**Nutzfahrzeug-Getriebe- und Differentialöl
Mineralisch**

ANWENDUNGSHINWEISE

DRIVE SUPRA 90 ist ein mineralisches Getriebeöl, das für zuverlässige Schmierung und Schutz in einer Vielzahl von Nutzfahrzeuganwendungen entwickelt wurde.

Es wurde mit hochwertigen Grundölen und moderner Additivtechnologie formuliert und bietet eine hervorragende Extrem-druck-Performance (EP), überlegenen Verschleißschutz und einen gleichmäßigen Betrieb unter extremen Belastungs- und Temperaturbedingungen.

PERFORMANCE

DRIVE SUPRA 90 eignet sich besonders gut für den Einsatz in Schaltgetrieben, Achsen und Achsantrieben, bei denen eine Viskosität von SAE 90 und die Performance-Klasse API GL-5 erforderlich sind.

Es bietet eine hervorragende Beständigkeit gegen Oxidation und thermischen Abbau, sorgt für einen reibungslosen Gangwechsel und trägt zur Verlängerung der Lebensdauer wichtiger Antriebskomponenten bei.

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	90

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 90

Nutzfahrzeug-Getriebe- und Differentialöl Mineralisch

Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.895
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	190.0 mm²/s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	17.0 mm²/s
Viskositätsindex	ASTM D2270	95
Pourpoint	ASTM D97	-15.0 °C / -5.0 °F
Flammpunkt	ASTM D92	214 °C / 417 °F



MOTUL DRIVE SUPRA 90

**Nutzfahrzeug-Getriebe- und Differentialöl
Mineralisch**

STANDARDS	
API	GL-5
DAIMLER	DTFR 12B100 (former MB 235.0)
ZF	TE-ML 16C, TE-ML 17B, TE-ML 19B, TE-ML 21A
OE-PERFORMANCE	
MAN	342 Type M1
VOITH	132.00374400 (previously 3.325.339)
VOLVO	97310
VW	TL 727
PRODUKTE	
ZF	TE-ML 08