



## MOTUL DRIVE SUPRA 80W-90

Nutzfahrzeug-Getriebe- und Differentialöl  
Mineralisch

### ANWENDUNGSHINWEISE

**DRIVE SUPRA 80W-90** ist ein für extreme Druckbelastungen (EP) ausgelegtes Getriebeöl, das speziell für den Einsatz in Lkw-Getrieben entwickelt wurde. Es eignet sich für alle Getriebe und Getriebe-/Differentialeinheiten ohne Sperrdifferential, 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-90** bietet einen hervorragenden Verschleißschutz und behält nach 20 Stunden Schertest gemäß der Norm SAE J306 (KRL-Test) eine Viskosität der Klasse SAE 90 bei.

Es bietet exzellente Schmiereigenschaften, die Reibung und Verschleiß reduzieren. Die Viskosität SAE 90 gewährleistet eine hohe Ölfilmbeständigkeit unter thermischer Belastung und kann zur Reduzierung von Getriebegeräuschen beitragen.

Das Öl ist vollständig kompatibel mit allen Arten von Dichtungen und gelben Metallen, die typischerweise im Getriebebau verwendet werden. Darüber hinaus bietet es zuverlässigen Korrosions- und Aufschäumschutz und gewährleistet so langfristigen Schutz und Zuverlässigkeit.

### 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.



## MOTUL DRIVE SUPRA 80W-90

Nutzfahrzeug-Getriebe- und Differentialöl  
Mineralisch

### EIGENSCHAFTEN

Farbe	ASTM D1500	Bräunlich
Viskosität	SAE J 306	80W-90
Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.887
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	142.0 mm²/s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	14.6 mm²/s
Viskositätsindex	ASTM D2270	102
Pourpoint	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
Flammpunkt	ASTM D92	218.0 °C / 424.0 °F



## MOTUL DRIVE SUPRA 80W-90

Nutzfahrzeug-Getriebe- und Differentialöl  
Mineralisch

### STANDARDS

<b>API</b>	GL-4, GL-5
<b>MAN</b>	342 Type M2
<b>MIL-PRF</b>	2105 D
<b>ZF</b>	TE-ML 05A, TE-ML 12E, TE-ML 16B, TE-ML 17B, TE-ML 19B, TE-ML 21A

### OE-PERFORMANCE

<b>MAN</b>	342 Type M1
<b>VOLVO</b>	STD 1273.1

### PRODUKTE

<b>ZF</b>	TE-ML 07A, TE-ML 08, TE-ML 16C, TE-ML 16D
-----------	---

