

**MOTUL DRIVE SUPRA 85W-90**

Nutzfahrzeug-Getriebe- und Differentialöl  
Mineralisch

**ANWENDUNGSHINWEISE**

**DRIVE SUPRA 85W-90** ist ein EP-Getriebeöl (Extreme Pressure), das für alle mechanischen Getriebe entwickelt wurde, einschließlich synchronisierter und nicht synchronisierter Getriebe, Getriebe-/Differationaleinheiten, Verteilergetriebe und Hypoid-Differentiale ohne Sperrsysteme.

Es ist für den Einsatz unter Stoßbelastungen, unter Schwerlastbedingungen bei niedrigen Drehzahlen oder unter mäßigen Belastungen bei hohen Drehzahlen ausgelegt.

**PERFORMANCE**

**DRIVE SUPRA 85W-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 85W-90

Nutzfahrzeug-Getriebe- und Differentialöl  
Mineralisch

### EIGENSCHAFTEN

Farbe	ASTM D1500	Bräunlich
Viskosität	SAE J 306	85W-90
Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.892
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	179.0 mm²/s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	16.5 mm²/s
Viskositätsindex	ASTM D2270	97
Pourpoint	ASTM D97	-27.0 °C / -17.0 °F
Flammpunkt	ASTM D92	218 °C / 424 °F



## MOTUL DRIVE SUPRA 85W-90

Nutzfahrzeug-Getriebe- und Differentialöl  
Mineralisch

STANDARDS	
API	GL-4, GL-5
MAN	342 Type M2
MIL-PRF	2105 D
ZF	TE-ML 05A, TE-ML 12E, TE-ML 16B, TE-ML 17B, TE-ML 19B, TE-ML 21A
OE-PERFORMANCE	
MAN	342 Type M1
VOLVO	STD 1273.1
PRODUKTE	
ZF	TE-ML 07A, TE-ML 08, TE-ML 16C, TE-ML 16D

