

**MOTUL DRIVE SUPRA 85W-140**

Nutzfahrzeug-Getriebe- und Differentialöl  
Mineralisch

**ANWENDUNGSHINWEISE**

**DRIVE SUPRA 85W-140** ist ein EP-Getriebeöl (Extreme Pressure), das für den Einsatz in allen Arten von mechanischen Getrieben, Untersetzungsgetrieben und Hypoid-Differenzialen ohne Sperrsysteme entwickelt wurde. Es eignet sich besonders für Anwendungen, die unter Stoßbelastungen, schweren Lasten bei niedrigen Drehzahlen oder mittleren Lasten bei hohen Drehzahlen betrieben werden.

**DRIVE SUPRA 85W-140** wird insbesondere empfohlen, wenn ein vom Getriebehersteller vorgeschriebenes Standard-Getriebeöl xxW-90 nicht ausreicht, um sehr hohen Belastungen, Stoßbelastungen oder hohen Temperaturen standzuhalten.

**PERFORMANCE**

**DRIVE SUPRA 85W-140** bietet wirksamen Schutz vor Verschleiß. Es behält die Viskositätsklasse SAE 140 nach 20 Stunden Schertest gemäß der Norm SAE J306 (KRL-Test) bei und gewährleistet so eine gleichbleibende Performance unter hoher mechanischer Belastung.

Das hohe Schmiervermögen trägt zur Verringerung von Reibung und Verschleiß bei. Die hohe Viskosität bei erhöhten Temperaturen verbessert die Ölfilmbeständigkeit unter extremen Betriebsbedingungen, einschließlich hoher Belastungen, Stoßbelastungen und Umgebungen mit hohen Temperaturen. Die Formulierung gewährleistet eine ausgezeichnete Ölfilmsstabilität bei hohen Temperaturen sowie zuverlässigen Korrosions- und Aufschäumschutz.

**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-140

Nutzfahrzeug-Getriebe- und Differentialöl  
Mineralisch

### EIGENSCHAFTEN

Farbe	ASTM D1500	Bräunlich
Viskosität	SAE J 306	85W-140
Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.893
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	339.0 mm²/s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	25.1 mm²/s
Viskositätsindex	ASTM D2270	96
Pourpoint	ASTM D97	-21.0 °C / -6.0 °F
Flammpunkt	ASTM D92	200 °C / 392 °F



## MOTUL DRIVE SUPRA 85W-140

Nutzfahrzeug-Getriebe- und Differentialöl  
Mineralisch

### STANDARDS

**API** GL-4, GL-5

**MIL-PRF** 2105 D

### OE-PERFORMANCE

**VOLVO** 97310

### PRODUKTE

**ZF** TE-ML 07A, TE-ML 08

