

### **MOTUL DRIVE SUPRA 80W-90**

Lubrificante trazione pesante per cambi e differenziali Minerale

#### **UTILIZZO**

**DRIVE SUPRA 80W-90** è un lubrificante Estrema Pressione per cambi, inclusi sincronizzati e non sincronizzati, cambi/ differenziali, scatole di rinvio e differenziali non a slittamento limitato.

Formulato per l'uso sotto carici pesanti a basse velocità di rotazione o carichi moderati ad alte velocità di rotazione.

### **PRESTAZIONI**

**DRIVE SUPRA 80W-90** fornisce eccellente protezione dall'usura e il grado di viscosità SAE 90 rimane stabile dopo il test relativo allo sforzo di taglio, KRL20 ore, richiesto dalla norma SAE J306.

L'elevato potere lubrificante assicura una diminuzione dell'attrito e dell'usura. Il grado di viscosità SAE 90 garantisce la stabilità delle proprietà del film lubrificante anche alle alte temperature e sotto carichi elevati, consentendo una riduzione dei rumori di funzionamento.

Compatibile con tutti i tipi di guarnizioni e materiali utilizzati nel cambio. Inoltre fornisce eccezionali proprietà anti corrosione e anti schiuma per fornire protezione nel lungo periodo e stabilità di funzionamento.

#### **RACCOMANDAZIONI**

Può essere miscelato con oli sintetici o minerali.

Intervallo di sostituzione secondo quanto previsto dal costruttore. Fare riferimenti al manuale di uso e manutenzione del veicolo o contattare il proprio rivenditore per informazioni.

Consigliamo di utilizzare un programma di monitoraggio dell'olio per ottimizzare gli intervalli di cambio e massimizzare la protezione del veicolo.



# **MOTUL DRIVE SUPRA 80W-90**

Lubrificante trazione pesante per cambi e differenziali Minerale

## **RACCOMANDAZIONI**

<u> </u>		
Colore	ASTM D1500	Ambra
Viscosità	SAE J 306	80W-90
Densità a 20°C	ASTM D1298	0.887
Viscosità a 40°C	ASTM D445	142.0 mm²/s
Visosità a 100°C	ASTM D445	14.6 mm²/s
Indice di viscosità	ASTM D2270	102
Pour point	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
Punto di infiammabilità	ASTM D92	218.0 °C / 424.0 °F



# **MOTUL DRIVE SUPRA 80W-90**

Lubrificante trazione pesante per cambi e differenziali Minerale

SPECIFICHE		
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	
PRESTAZIONI OE		
MAN	342 Type M1	
VOLVO	STD 1273.1	
PRODOTTI		
ZF	TE-ML 07A, TE-ML 08, TE-ML 16C, TE-ML 16D	