

## **MOTUL DRIVE SUPRA 90**

Lubrificante trazione pesante per cambi e differenziali Minerale

#### **UTILIZZO**

**DRIVE SUPRA 90** è un olio trasmissione minerale formulato per offrire lubrificazione e protezione in una vasta gamma di applicazioni trazione pesante e industriali.

Formulato con oli base di alta qualità e un pacchetto additivi di avanzata tecnologia, fornisce eccellenti proprietà Estrema Pressione, protezione dall'usura e ottima operatività in condizioni di carichi severi ed elevate temperature.

### **PRESTAZIONI**

**DRIVE SUPRA 90** è particolarmente adatto all'uso in trasmissioni manuali, assali e riduttori finali dove vengono richieste la viscosità SAE 90 è il livello di prestazione API GL-5.

Offre eccezionale resistenza all'ossidazione e al degrado termico, permette un'ottima funzionalità degli ingranaggi e aiuta ad estendere la durata dei componenti critici della trasmissione.

#### **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.

## **RACCOMANDAZIONI**

ColoreASTM D1500AmbraViscositàSAE J 30690Densità a 20°CASTM D12980.895

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia 10/25

MOTUL Italia srl - Via dell'Arsenale 21 - 10121 - Torino - +39 011 2978911 - motul@it.motul.com -



# **MOTUL DRIVE SUPRA 90**

Lubrificante trazione pesante per cambi e differenziali

Viscosità a 40°C ASTM D445 190.0 mm<sup>2</sup>/s Visosità a 100°C 17.0 mm<sup>2</sup>/s ASTM D445 95

Indice di viscosità **ASTM D2270** 

Pour point ASTM D97 -15.0 °C / -5.0 °F 214 °C / 417 °F Punto di infiammabilità ASTM D92



# **MOTUL DRIVE SUPRA 90**

Lubrificante trazione pesante per cambi e differenziali Minerale

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