

### **MOTUL DRIVE SUPRA ATF DEX II**

Fluido per trasmissioni automatiche, convertitori di coppia, idroguide e circuiti idraulici Minerale

#### **UTILIZZO**

**DRIVE SUPRA ATF DEX II** è un olio ATF (Automatic Transmission Fluid) di alta qualità da usare ovunque venga richiesto un fluido con specifica DEXRON II. Adatto ad un vasto campo di applicazioni, inclusi cambi automatici e trasmissioni, convertitori di coppia, idroquide e impianti idraulici.

Grazie all'eccellente fluidità alle basse temperature e all'elevato indice di viscosità permette un'efficace lubrificazione sia alle basse temperature di avviamento che alle alte temperature operative.

#### **PRESTAZIONI**

**DRIVE SUPRA ATF DEX II** è formulato con oli base minerali di qualità e un'avanzata tecnologia di additivi per superare le stringenti richieste della specifica Dexron IID. Sviluppato per fornire eccellente riduzione dell'attrito, protezione dall'usura ed elevata resistenza all'ossidazione. Queste caratteristiche permettono un cambio marcia più dolce, maggiore durata della trasmissione e prestazioni ottimali in un ampia gamma di condizioni operative.

#### **RACCOMANDAZIONI**

DRIVE SUPRA ATF DEX II è compatibile e miscelabile con fluidi DEXRON B.

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**

Colore ASTM D1500 Rosso

Densità a 20°C ASTM D1298 0.851

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 ATF DEX II**

Fluido per trasmissioni automatiche, convertitori di coppia, idroguide e circuiti idraulici Minerale

ASTM D445 Viscosità a 40°C 39.0 mm<sup>2</sup>/s Visosità a 100°C ASTM D445 7.8 mm<sup>2</sup>/s Indice di viscosità **ASTM D2270** 176

-45.0 °C / -49.0 °F Pour point ASTM D97

210 °C / 410 °F Punto di infiammabilità ASTM D92



# **MOTUL DRIVE SUPRA ATF DEX II**

Fluido per trasmissioni automatiche, convertitori di coppia, idroguide e circuiti idraulici Minerale

SPECIFICHE	
DAIMLER	DTFR 13C170 (former MB 236.9)
MAN	339 Type V1, 339 Type Z1
VOLVO	97340 AT100, 97341 AT101
ZF	TE-ML 03D, TE-ML 04D, TE-ML 14A, TE-ML 17C
PRESTAZIONI OE	
DAIMLER	DTFR 13C100 (former MB 236.1), DTFR 13C110 (former MB 236.11), DTFR 13C120 (former MB 236.2), DTFR 13C140 (former MB 236.7), DTFR 13C150 (former MB 236.8)
FORD	ESP-M2C138-CJ, ESP-M2C166-H
GENERAL MOTORS	GM DEXRON II D, GM DEXRON II E
MAN	339 Type A, 339 Type D, 339 Type F, 339 Type L1, 339 Type L2
VOITH	H55.6335.xx (G607)
VOLVO	97325, 97335, 97337
PRODOTTI	
ZF	TE-ML 05L, TE-ML 11A, TE-ML 11B, TE-ML 21L