

MOTUL DRIVE MEGA-X ATF DEX III

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

UTILIZZO

DRIVE MEGA-X ATF DEX III è un fluido ATF (Automatic Transmission Fluid) semisintetico formulato per l'uso in sistemi che richiedano le specifiche DEXRON o MERCON.

Adatto a una vasta gamma di applicazioni, incluse trasmissioni automatiche, convertitori di coppia, idroguide, invertitori nautici, trasmissioni idrostatiche e sistemi idraulici e meccanici che richiedano fluidi DEXRON o MERCON.

PRESTAZIONI

Questo ATF a base Technosynthese[®] offre una migliore fluidità alle basse temperature rispetto a un Dexron IIE, permettendo cambiate più dolci anche in climi freddi.

Fornisce migliore resistenza all'ossidazione rispetto a un Dexron IIE specification, permettendo maggiori intervalli di sostituzione e migliore protezione sotto stress termici. La formulazione fornisce stabilità del film fluido alle alte temperature, efficace protezione dall'usura, dalla corrosione e dalla schiuma per una protezione a lungo termine dei componenti.

RACCOMANDAZIONI

DRIVE MEGA-X ATF DEX III è compatibile e miscelabile con fluidi DEXRON, B DEXRON, DEXRON-II D, DEXRON-IIE o DEXRON-III.

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 MEGA-X ATF DEX III

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

RACCOMANDAZIONI

<u> </u>			
Colore	ASTM D1500	Rosso	
Densità a 20°C	ASTM D1298	0.851	
Viscosità a 40°C	ASTM D445	36.2 mm²/s	
Visosità a 100°C	ASTM D445	7.4 mm²/s	
Indice di viscosità	ASTM D2270	176	
Pour point	ASTM D97	-54.0 °C / -65.0 °F	
Punto di infiammabilità	ASTM D92	210 °C / 410 °F	



MOTUL DRIVE MEGA-X ATF DEX III

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

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 III F, GM DEXRON III G, GM DEXRON III H	
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	