

PRODUCT DATA SHEET

MF PREMIUM LUBRICANTS DEXRON VI ATF SYNTHETIC LV.

FLUIDO PARA TRANSMISIONES AUTOMÁTICAS.

MF LUBRICANTS MULTI VEHICULO ATF SYNTHETIC LV, es una formulación de alto desempeño a base de mezcla de productos sintéticos, aprobado para su uso en automóviles de pasajeros y camiones ligeros con transmisión automática que requieren un GM DEXRON VI o de generación anterior. Cumplen y exceden los rigurosos requisitos de la especificación requeridos por DEXRON VI GENERAL MOTORS, proporcionando protección garantizada a todos los vehículos GENERAL MOTORS del año de fabricación 2006 en adelante. Particularmente recomendado para uso en transmisiones automáticas GM nuevas de 6 velocidades, y anteriores. Además, aplicable con resultados mejorados a vehículos que requieran calidad DEXRON en modelos DE FABRICACIÓN anteriores de GENERAL MOTORS. MF LUBRICANTS MULTI VEHICULO ATF SYNTHETIC LV, está diseñado específicamente para ayudar a asegurar una larga vida de servicio, proporcionar un mejor rendimiento en condiciones extremas de funcionamiento.

MF LUBRICANTS MULTI VEHICULO ATF SYNTHETIC LV, está diseñado específicamente para ayudar a asegurar una larga vida de servicio, proporcionar un mejor desempeño en condiciones extremas de funcionamiento. Proporciona una considerable mejora contra la oxidación, estabilidad al cizallamiento, durabilidad y resistencia a la fricción y espuma en comparación con fluidos DEXRON III H, así como mejoras de rendimiento en las bajas temperaturas.

APLICACIONES:

- Todas las transmisiones automáticas que requieren un GM DEXRON®-VI o fluidos DEXRON® de anterior generación.
- Sistemas hidráulicos en equipos industriales y móviles que operan en un amplio rango de temperaturas.
DEXRON®-VI ATF cumple o excede los requisitos de:
 - GM DEXRON®-VI
 - Denison Hydraulics HF-0
 - Vickers (Eaton) M-2950-S, I-286-S

✓ Aplicaciones de uso en tabla adjunta, VIS 

Aplica a especificaciones OEM.

- GM DEXRON VI
- GM DEXRON III/II (Obsoleto)

PRODUCT DATA SHEET

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

- Cumple con los requisitos de rendimiento más estrictas para las transmisiones automáticas de 6 velocidades nuevas GM.
- Durabilidad excepcional ante la fricción, para un rendimiento ante el constante cambio para la vida del fluido.
- Excelente resistencia a la oxidación y estabilidad térmica por mucho tiempo para la vida del fluido.
- Protege contra la formación de lodos y barnices.
- Protege contra el desgaste.
- Protege contra el óxido y la corrosión.
- Estabilidad alta al cizallamiento.
- Excelentes propiedades a bajas temperaturas.
- Buena compatibilidad con los sellos.

PROPIEDADES TIPICAS:

	ASTM	ATF MV
Kinematic Viscosity, 100°C, cSt	D445	6.04
Kinematic Viscosity, 40°C, cSt	D445	30.12
Viscosity Index	D2270	152
Pour Point, °C	D5950	-57
Zinc, ppm	D5185	1
Magnesium, ppm	D5185	1
Calcium, ppm	D5185	121
Phosphorus, ppm	D5185	187
Low Temp, viscosity mPa S @-20°C	D2983	14500
Karl Fisher, Water (ppm)	D6304	187
Color, ASTM		red
Specific Gravity	D4052	0.854
API Gravity@60°F	D1250	34.19



SUITABLE FOR USE APPLICATIONS

DEM/ATF	APPLICATION	VIS	OEM/ATF	APPLICATION	VIS	OEM/ATF	APPLICATION	VIS
Allison	C4	H	Ford / Lincoln / Mercury	WSS-M2C922-A1	H	Maserati	P/N 231603	L
Allison	TES-295 [high vis only]	H	GM/ GMC/ Opel / Saturn	AW1	L	Mazda	F-1	H
Allison	TES-389 [high vis only]	H	GM/ GMC/ Opel / Saturn	I/II/III/IV/V	L	Mazda	FZ	L
ATF	EssoLT 71141	H	GM/ GMC/ Opel / Saturn	VI	L	Mazda	JWS3317	H
ATF	Shell 3353	L	GM/ GMC/ Opel / Saturn	P/N 12378515 [Synthetic]	H	Mazda	M-5, P/N XT-9-QMM5	H
ATF	Shell 134	L	GM/ GMC/ Opel / Saturn	P/N 19 40 700	H	Mazda	M-III	H
ATF	JWS 3309	H	GM/ GMC/ Opel / Saturn	P/N 19 40 767	H	Mazda	Type T-IV	H
ATF	Mobil ATF 3309	H	GM/ GMC/ Opel / Saturn	P/N 21005966 Transaxle	H	Mitsubishi	ATF-J2	H
ATF	Shell 3403-M115	H	GM/ GMC/ Opel / Saturn	P/N 22717466	H	Mitsubishi	ATF-J3	L
ATF	Shell M-1375.4	L	GM/ GMC/ Opel / Saturn	P/N 88863400	L	Mitsubishi	SP, P/N MS991156	H
ATF	Shell LA 2634	H	GM/ GMC/ Opel / Saturn	P/N 88863401	H	Mitsubishi	SP-II/III	H
ATF	Texaco ETL 7045E	H	GM/ GMC/ Opel / Saturn	P/N 88900925	H	Nissan/ Infinity	402	H
ATF	Texaco ETL 8072B	H	GM/ GMC/ Opel / Saturn	P/N 9986195	H	Nissan/ Infinity	Matic-D/J/K/W	H
ATF	Texaco N402	H	GM/ GMC/ Opel / Saturn	T-IV	H	Nissan/ Infinity	Matic-S	L
Bentley	P/N PV112955PA	H	GM/ GMC/ Opel / Saturn	Type A Suffix A	H	Porsche	P/N 000 043 204 41	H
BMW/ MINI	P/N 81 22 9 400 272/275	H	Honda / Acura	DW-1	H	Porsche	P/N 000 043 205 09	H
BMW/ MINI	P/N 81 22 9 407 858/859	H	Honda / Acura	Z-1	H	Porsche	P/N 000 043 205 28	H
BMW/ MINI	P/N 83 22 0 024 249/359	H	Hyundai / Kia	ATF Red-1K	H	Porsche	P/N 000 043 304 00	L
BMW/ MINI	P/N 83 22 0 026 922	H	Hyundai / Kia	Genuine ATF	H	Porsche	P/N 999 917 547 00 (A2)	H
BMW/ MINI	P/N 83 22 0 142 516	L	Hyundai / Kia	JWS-3309 T-4	H	PSA Peugeot Citroën	P/N Z 000169756	H
BMW/ MINI	P/N 83 22 0 397 114/ 163 514	L	Hyundai / Kia	NWS-9638 T-5	L	Renault	Matic D2	H
BMW/ MINI	P/N 83 22 0 402 413	H	Hyundai / Kia	P/N 040000C90SG	L	Saab	3309 - T-IV	H
BMW/ MINI	P/N 83 22 0 403 248	H	Hyundai / Kia	P/N UM040 CH20 Red-1	H	Saab	P/N 93 165 147 - AW-1	L
BMW/ MINI	P/N 83 22 7 542 290	H	Hyundai / Kia	SP-II/III	H	Ssang YONG	DSIH 5M-66	H
BMW/ MINI	P/N 83 22 9 407 765	H	Hyundai / Kia	SP-IV/SPH-IV	L	Subaru	HP	H
BMW/ MINI	P/N 83 22 9 407 807	H	Hyundai / Kia	ATF HP	L	Subaru	P/N K0140Y0700	H
BMW/ MINI	P/N 83 22 2152426	L	Idemitsu	K17	H	Suzuki	3314/3317	H
Chrysler / Dodge / Jeep	+4	H	Isuzu	ATF II/III	H	Toyota / Lexus / Scion	Type D-II/T-III/T-IV	H
Chrysler / Dodge / Jeep	A568RC ATF	H	Isuzu	Genuine ATF	H	Toyota / Lexus / Scion	Type WS	L
Chrysler / Dodge / Jeep	P/N 05127382AA	L	Isuzu	P/N 08200-9001	H	Volkswagen / Audi	G 052 025 A2	H
Chrysler / Dodge / Jeep	P/N 68043742AA	L	Jaguar	Fluid 8432	H	Volkswagen / Audi	G 052 055	H
Chrysler / Dodge / Jeep	SP-III	H	Jaguar	JLM 20238	H	Volkswagen / Audi	G 052 162 (-A1, -A2)	H
Chrysler / Dodge / Jeep	P/N 68157995AA	L	Jaguar	JLM 20292	H	Volkswagen / Audi	G 052 533	L
Mercedes / Daimler	MB 236.3/5/6/7/8/9	H	Jaguar	JLM 21044	H	Volkswagen / Audi	G 052 990 (A2)	H
Mercedes / Daimler	MB 236.10/11/91	H	Jaguar	K17	H	Volkswagen / Audi	G 055 005 (-A, A2)	L
Mercedes / Daimler	MB 236.12/14/15/41	L	Jaguar	WSS-M2C922-A1	H	Volkswagen / Audi	G 055 025 (A2)	H
Ford / Lincoln / Mercury	P/N XT-10-QLV [LV]	L	Jaguar	Fluid 8432	H	Volkswagen / Audi	G 055 540 (A2)	L
Ford / Lincoln / Mercury	P/N XT-2-ODX [M]	H	JASO	M315, Class 1A	L	Volkswagen / Audi	G US 000 162	H
Ford / Lincoln / Mercury	P/N XT-2-QSM [Syn]	H	Land Rover	P/N TYK500050	L	Volkswagen / Audi	G 055 162 (A2/A6)	L
Ford / Lincoln / Mercury	P/N XT-5-OM or -DM [V]	H	Land rover	P/N LR0022460	L	Volkswagen / Audi	G 060162 A1/A2/A6	L
Ford / Lincoln / Mercury	P/N XT-6-QSP or -DSP [SP]	L	Land rover	Esso Type LT 71141	H	Volvo	P/N 1161521	H
Ford / Lincoln / Mercury	P/N XT-8-QAW [Premium]	H	Land rover	Texaco ETL-7045E	H	Volvo	P/N 1161540 / 1161640	H
Ford / Lincoln / Mercury	P/N XT-9-QMM5 [FNRS]	H	MAN	339A	H	Volvo Constr. Equip. (VCE)	1273,41	H

Mar 2014