

Codice prodotto: 8377 **Settore:** Automotive **Numero di emission:** 1 **Data di rilascio:** 06/05/22

NOME PRODOTTO / VISCOSITÀ

XF PREMIUM ATF MV EXTRA

Fluido per trasmissioni automatiche destinato a trasmissioni automatiche e sistemi di servosterzo.

DESCRIZIONE

Un fluido per trasmissioni automatiche OEM di alta qualità e ad alte prestazioni con copertura specifiche massime. Sviluppato appositamente per applicazioni multi-veicolo. Questo prodotto può in alcuni casi vengono utilizzati anche sistemi di sterzo rinforzati.

PROFILO PRESTAZIONALE

Abarth, Alfa Romeo, Acura, BMW, Brabus, Chrysler, Dodge, Fiat, Ford, Honda, Hyundai, Infiniti, Isuzu, Jaguar, Jeep, Kia, Lancia, Land Rover, Lexus, Maserati, Mazda, Mercedes-Benz, Mini, Mitsubishi, Mopar, Nissan, Opel, PSA Inc. Peugeot, Citroen, DS, Saab, Ssangyong, Subaru, Suzuki, Tesla, Toyota, Vauxhall, Volvo, VWAG Inc. VW, Audi, Seat, Skoda, Porsche, Bentley, Lamborghini.

Vedere ulteriori dati a pagina 2 di questo documento.

APPLICAZIONE

- Fornisce la massima lubrificazione istantanea ed è estremamente stabile al taglio
- Gli oli per ingranaggi XF Premium migliorano il flusso della temperatura di tiraggio partenza a freddo.
- Protezione immediata migliorata per tutti i componenti vitali della trasmissione
- Gli oli per ingranaggi premium XF hanno una viscosità molto stabile
- Riduce l'usura degli ingranaggi in condizioni di carichi e temperature elevati
- Gli oli per ingranaggi XF Premium sono appositamente formulati per l'uso in sistemi ibridi, compresi i veicoli elettrici ibridi a ricarica automatica (HEV) e veicoli elettrici ibridi plug-in (PHEV).

CARATTERISTICHE TIPICHE

Peso specifico @ 15C°	0.847
Viscosità cinematica @ 100C°	6.5 cSt
Punto di infiammabilità C°	>210

SALUTE E SICUREZZA

La scheda di dati di salute e sicurezza 8377 si applica a questo prodotto. Se utilizzato per lo scopo raccomandato e tenendo debitamente conto dei dati corrispondenti in materia di salute e sicurezza, il prodotto non deve destare preoccupazione. In caso di dubbio, contattare l'ufficio tecnico di Millers Oils.

TECNICA E SALUTE E SICUREZZA

Importatore svizzero:

Products Solutions Sàrl
2575 Täuffelen, Schweiz
Telefono: 032 396 10 21
Email : info@millersoils.ch
www.productssolutions.ch

Produttore : Millers Oils Ltd.

Vedere pagina 2

Manufactur	Specification/Part Number
Acura	ATF-Z1
Bentley	JNV 862 564D
BMW/Mini	(P/N 83 222 152 426) (ZF Lifeguard 8), (P/N 83 222 289 720) (ATF 3+) (P/N 83 222 305 397) (ATF 3) (P/N 83 220 142 516) (M-1375.4) (ZF Lifeguard 6), P/N 83 220 402 413) (P/N 83 220 024 359), T-IV (JWS 3309), ETL-8072B (P/N 83 220 403 249) ETL-7045E (P/N 83 220 026 922), LT 71141 (P/N 83 229 407 807) LA 2634 (P/N 83 229 407 765)
Chrysler/Dodge/Jeep Mopar	AS 68 RC T-IV (JWS 3309) (P/N 05127382AA), ATF 4+, ATF 3+ (MS 7176E) ATF 2+, ATF+, MS 9602
Fiat/Abarth Alfa Romeo/Lancia	9.55550-AV5, 9.55550-AV4, 9.55550-AV2, 9.55550-AV1
Ford	Mercon SP, Mercon LV, Mercon, WSS-M2C202A, WSS-M2C195A WSS-M2C166H, WSS-M2C138CJ, WSS-M2C938A (Power Steering) WSS-M2C924A, WSS-M2C922A1
GM	Dexron VI, Dexron IIIH, Dexron IIIG, Dexron IIIE, Dexron IIE, Dexron IID Dexron IID, AW-1, Type A Suffix A (TASA)
GM/Opel/Saturn	93160393, 88863401, 88863400, 9986195
Hyundai/Kia	Red 1K NWS 9638 (P/N 040000C905G), Red 1K JWS 3314 Red 1K SP-IV-RR, Red 1K SP-IVM, Red 1K SP-IV, Red 1K SP-III Red 1K SP-II
Honda	ATF Z1 (Except CVT), ATF DW-1
Isuzu Besco	ATF SP, ATF III, ATF II, SCS Fluid
Jaguar/Land Rover	(P/N LR023289), (P/N LR023288), ATF (M-1375.4), ATF LT 71141 TF 3403 (M-115), JLM 20238, Fluid 8432 (P/N TYK5000050)
Maserati	231603
Mazda	FS5A-EL, ATF 3317, ATF S-1, ATF N-1, ATF F-1, ATF FZ, ATF M-V ATF M-III, ATF D-II
Mercedes-Benz	MB 236.41 (Hybrid), MB 236.15 (<2010), MB 236.14, MB 236.12 MB 236.11, MB 236.10, MB 236.8, MB 236.7, MB 236.6, MB 236.5 MB 236.2, MB 236.1
Mitsubishi	Dia-Queen SK, Dia-Queen SP-IV, Dia-Queen SP-III, Dia-Queen SP-II Dia-Queen ATF J3, Dia-Queen ATF J2, Dia-Queen ATF AW Dia-Queen ATF PA
Nissan/Infiniti	Matic W, Matic S, Matic K, Matic J, Matic D, Matic C
Porsche	ATF 3403 (M-115), T-IV (JWS 3309), (P/N 999 917 547 00 A2) (P/N 000 043 304 00), (P/N 000 043 205 09), (P/N 000 043 205 28)