

Link do produktu: <https://sklep.motoroils.pl/millers-oils-xf-premium-atf-mv-extra-1l-p-429.html>

Millers Oils XF PREMIUM ATF MV - EXTRA 1L

Cena	56,00 zł
Cena poprzednia	63,06 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Kod producenta	8377-1
Producent	Millers Oils

Opis produktu

XF PREMIUM ATF MV - EXTRA

Olej do automatycznych skrzyń biegów i układów wspomagania kierownicy.

Zastosowanie:

Olej ATF klasy premium, o bardzo szerokiej gamie zastosowań, spełniający wiele norm OEM. Może być także stosowany w układach wspomagania kierownicy.

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: VW, Audi, Seat, Skoda, Porsche, Bentley, Lamborghini

Pełna lista norm poniżej:

PRODUCENT NORMA / SPECYFIKACJA / NUMER CZĘŚCI

- Acura ATF-Z1
- Bentley JNV 862 564D
- BMW/Mini (numer części 83 222 152 426) (ZF Lifeguard 8), (numer części 83 222 289 720) (ATF 3+) (numer części 83 222 305 397) (ATF 3) (numer części 83 220 142 516) (M-1375.4) (ZF Lifeguard 6), numer części 83 220 402 413) (numer części 83 220 024 359), T-IV (JWS 3309), ETL-8072B (numer części 83 220 403 249) ETL-7045E (numer części 83 220 026 922), LT 71141 (numer części 83 229 407 807) LA 2634 (numer części 83 229 407 765)
- Chrysler/Dodge/Jeep Mopar AS 68 RC T-IV (JWS 3309) (numer części 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 WSSM2C166H, WSS-M2C138CJ, WSS-M2C938A (Power Steering) WSS-M2C924A, WSS-M2C922A1
- GM Dexron VI, Dexron IIIH, Dexron IIIG, Dexron IIIE, Dexron IID Dexron IID, AW-1, Type A Suffix A (TASA)
- GM/Opel/Saturn 93160393, 88863401, 88863400, 9986195
- Hyundai/Kia Red 1K NWS 9638 (numer części 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 (numer części LR023289), (numer części LR023288), ATF (M-1375.4), ATF LT 71141 TF 3403 (M-115), JLM 20238, Fluid 8432 (numer części 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 (
- Mitsubishi Dia-Queen SK, Dia-Queen SP-IV, Dia-Queen SP-III, Dia-Queen SP-II DiaQueen 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), (numer części 999 917 547 00 A2) (numer części 000 043 304 00), (numer części 000 043 205 09), (numer części 000 043 205 28)

-
- PSA (Peugeot/Citroen/DS) RP 9734 R7
 - Renault Renaultmatic D2
 - Saab AW-1 (numer części 93 165 147), T-IV (JWS 3309)
 - Subaru ATF 3317, ATF 3314, ATF HP, ATF SAT, ATF, (numer części K0140Y0700)
 - Suzuki ATF 3317, ATF 3314, JWS 3309, ATF 2384K, ATF 2326, ATF 5D06 ATF AW-1
 - Toyota/Lexus ATF WS (Hybrid), ATF WS (JWS 3324), T-IV (JWS 3309), ATF T-III ATF D-III, ATF D-II Volvo 97341, 97340, 97335, 97325, (numer części 31256774), (numer części 31256675) (numer części 1161540), (numer części 1161621), (numer części 1161521), (numer części 116640)
 - VW/Audi/Seat/Skoda (numer części G 055 540), (numer części G 055 055 A1), (numer części G 055 005 A6), (numer części G 055 005 A2), (numer części G 055 025 A2) (JWS 3309), (numer części G 052 990), (numer części G 052 162 A6), (numer części G 052 162 A2), (numer części G 052 162 A1)

PRODUCENT SKRZYNI NORMA / SPECYFIKACJA / NUMER CZĘŚCI

- Aisin Warner JWS 3324, JWS 3317, JWS 3314, JWS 3309, AW-1
- ZF Lifeguard 8 (M-1375.8), Lifeguard 6+ (M-1375.6), Lifeguard 6 (M-1375.4) Lifeguard 5 (P/N S 671 090 170), 4 HP20 & 3 Speed, TE-ML 21L TE-ML 11B, TE-ML 11A, TE-ML 09, TE-ML 05L, TE-ML 04D, TE-ML 03D TE-ML 02F

Cechy i korzyści:

- XF PREMIUM ATF zachowuje znakomitą płynność w niskich temperaturach, chroni kluczowe komponenty skrzyni biegów natychmiast po rozpoczęciu jazdy
- XF PREMIUM ATF zachowuje stabilną lepkość w wysokich temperaturach. To redukuje zużywanie się skrzyni biegów i znakomicie chroni komponenty skrzyni biegów.
- wyjątkowe właściwości smarne zarówno w bardzo wysokich, jak i niskich temperaturach
- XF PREMIUM ATF został opracowany także z myślą o stosowaniu w samochodach hybrydowych (HEV), i hybrydowych plug-in (PHEV)

Parametry:

Ciężar właściwy przy 15°C, g/ml:...0,847

Lepkość kinematyczna przy 100°C:...6,5 cSt

Lepkość kinematyczna przy 40°C:...33,1 cSt

Indeks lepkości:...154

Temperatura zapłonu:...>210°C

Temperatura krzepnięcia:...-45°C

Kolor:...czerwony