

Link do produktu: <https://sklep.motoroils.pl/millers-oils-xf-premium-mtf-75w80-1l-p-434.html>



Millers Oils XF PREMIUM MTF 75w80 - 1L

Cena	60,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Kod producenta	8375-1
Producent	Millers Oils

Opis produktu

XF PREMIUM MTF 75w80

Fully synthetic, olej przekładniowy.

Zastosowanie:

Olej przekładniowy klasy premium, spełniający wiele norm OEM, wykorzystujący najnowszą technologię, przeznaczony do skrzyń biegów wymagających oleju 75w80, głównie producentów europejskich i azjatyckich.

Przeznaczenie:

API GL-4, GL-5

BMW/Mini MTF LT-2, (numer części 83 22 0 309 031), (numer części 83 22 0 4030247), (numer części 83 22 7 5333 818), (numer części 2300 1434 404), (numer części 2300 7533 513), (numer części 2300 7533 818)

Ford M2C200-C3, M2C200-C2, M2C200-C

GM/Opel/Saturn 1940776, 1940768, 1940757, 1940182

Honda MTF-III, MTF-II

Land Rover/Rover/Mini MTF 94

PSA B71 2330

Volvo 97308

VW/Audi/Seat/Skoda (numer części G 052 911), TL 501 50 (numer części 050 150), (numer części G 005 000 05), (numer części G 005 000 20), (numer części G 005 000)

Abarth, Acura, Alfa Romeo, BMW, Buick, Chevrolet, Chrysler, Dacia, Daihatsu, Dodge, Ferrari, Fiat, Ford, GMC, Honda, Hyundai, Infiniti, Isuzu, Jaguar, Jeep, Kia, Lancia, Land Rover, Lexus, Lotus, Maserati, Mazda, Mercedes-Benz, MG, Mini, Mitsubishi, Nissan, Opel, PSA Inc. Peugeot, Citroen, DS, Renault, Rover, Saab, Smart, Subaru, Suzuki, Toyota, Vauxhall, Volvo, VWAG: VW, Audi, Seat, Skoda

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:...0,858

Lepkość kinematyczna przy 100°C:...8,0 cSt

Lepkość kinematyczna przy 40°C:...44,2 cSt

Indeks lepkości:...155

Temperatura zapłonu:...>220°C

Temperatura krzepnięcia:...-42°C