

Link do produktu: <https://sklep.motoroils.pl/millers-oils-xf-premium-mtf-75w90-5l-p-426.html>



Millers Oils XF PREMIUM MTF 75w90 5L

Cena	312,00 zł
Cena poprzednia	354,38 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Kod producenta	8376-5
Producent	Millers Oils

Opis produktu

XF PREMIUM MTF 75w90

Fully synthetic, olej przekładniowy do stosowania w skrzyniach biegów, transferach i dyferencjałach.

Zastosowanie: Olej przekładniowy klasy premium, spełniający wiele norm OEM, wykorzystujący najnowszą technologię, przeznaczony do skrzyń biegów wymagających oleju 75w90, głównie producentów europejskich i azjatyckich.

Przeznaczenie: API GL-4, GL-5

BMW MTF LT-4

Fiat 9.55550-MX3

Ford M2C203-A1, M2C200-C3, M2C200-C, M2C200-B, M2C180-A, M2C175-A

GM/Opel/Saturn 1940768, 1940182, 1940004

PSA 9730 A2

Volvo 1161723, 97309

VW/Audi/Seat/Skoda TL 529 11 (numer części G 052 911), TL 521 45 (numer części G 052 145), TL 501 50 (numer części G 050 150)

Abarth, Acura, Alfa Romeo, Aston Martin, Austin, BMW, Brabus, Bugatti, Chery, Chevrolet, Chrysler, Dacia, Daihatsu, Dodge, Ferrari, Fiat, Ford, GMC, Honda, Hyundai, Infiniti, Isuzu, Jaguar, Jeep, Kia, Lada, Lancia, Land Rover, Lexus, Lotus, Maserati, Mazda, Mercedes-Benz, MG, Mini, Mitsubishi, Morgan, Nissan, Opel, Pontiac, Proton, PSA: Peugeot, Citroen, DS, Rover, Saab, Smart, SsangYong, Subaru, Suzuki, The London Taxi Company, Toyota, TVR, Vauxhall, Volvo, VWAG: VW, Audi, Seat, Skoda, Porsche, Bentley, Lamborghini

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:...0,865

Lepkość kinematyczna przy 100°C:...14,0 cSt

Lepkość kinematyczna przy 40°C:...90,6 cSt

Indeks lepkości:...159

Temperatura zapłonu:...>220°C

Temperatura krzepnięcia:...-45°C