



XF Premium 0w40 - 5 litrów

Cena	272,00 zł
Cena poprzednia	310,05 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Kod producenta	7725-5L
Kod EAN	5024081772552
Producent	Millers Oils

Opis produktu

XF PREMIUM 0w40

Fully synthetic, FULL SAPS, do silników benzynowych, Diesel oraz hybrydowych.

Zastosowanie:

Olej silnikowy klasy premium wykorzystujący technologię Millers Oils DFT (Dynamic Fluid Technology) do silników wymagających oleju o lepkości 0w40. Oficjalna aprobata OEM. Opracowany przede wszystkim do użytku w silnikach Mercedes - Benz, Mercedes - Benz AMG, a także Renault.

Charakterystyka:

ACEA A3/B4, API SN, Ford WSS-M2C937-A, MB 229.5, **Porsche A40 (approved)**, Renault RN 0700/0710

Przeznaczenie:

ACEA A3/B3, API CF, BMW Longlife - 01, BMW Longlife - 98, Chrysler MS 126-33 (SRT), Chrysler MS-10725, Fiat 9.55535-Z2, Fiat 9.55535-M2, GM-LL-B-025, GM-LL-A-025, MB 229.3, MB 229.1, Volvo VCC95200356, VW 502 00 / 505 00, AMG, SAAB, marki azjatyckie

Cechy i korzyści:

- olej silnikowy Millers Oils XF Premium z technologią DFT (Dynamic Fluid Technology) zapewnia lepszy przepływ oleju przy zimnym starcie, natychmiast chroniąc kluczowe komponenty silnika, od początku każdej podróży
- olej silnikowy Millers Oils XF Premium z technologią DFT (Dynamic Fluid Technology) maksymalizuje stabilność lepkościową przy wysokich temperaturach. To redukuje tempo zużycia się silnika, dając jednocześnie znakomitą ochronę elementów silnika, takich jak np. tłoki, pierścienie, łańcuch rozrządu, panewki, popychacze zaworowe
- DFT (Dynamic Fluid Technology) zapewnia wyjątkową natychmiastową ochronę w wysokich i niskich temperaturach, jednocześnie zmniejszając zużycie paliwa i emisję spalin.
- olej silnikowy Millers Oils XF Premium z technologią DFT (Dynamic Fluid Technology) został specjalnie opracowany do stosowania także we wszystkich układach hybrydowych, w tym w typowych pojazdach hybrydowych z samoczynnym ładowaniem (HEV) jak i hybrydowych pojazdach typu plug-in (PHEV).
- olej silnikowy Millers Oils XF Premium z technologią DFT (Dynamic Fluid Technology) jest kompatybilny z biopaliwami, zapewnia wyjątkową wydajność i ochronę przed osadami, szlamem i zużyciem silnika

Parametry:

Ciężar właściwy przy 15°C, g/ml:...0,842
Lepkość kinematyczna przy 100°C:...13,3 cSt
Lepkość kinematyczna przy 40°C:...75 cSt
Indeks lepkości:...179
Temperatura krzepnięcia:... -45°C
Temperatura zapłonu:...233°C
TBN:...10 mg KOH / g
HTHS:...3,7 mPa s

Dostępność: do 2 dni roboczych.

