

Link do produktu: <https://sklep.lucart.pl/millers-olej-silnikowy-6229-xf-premium-c2-5w30-5w-30-5l-p-3801.html>

MILLERS OLEJ SILNIKOWY 6229 XF PREMIUM C2 5W30 5W-30 5L

Cena brutto	195,99 zł
Cena netto	159,34 zł
Numer katalogowy	MILL 6229GG XF PREM C2 5W30 5L
Kod producenta	MILL 6229GG XF PREM C2 5W30 5L

Opis produktu

OLEJ MILLERS XF PREMIUM C2 5w/30 (6229) - 5L

Millers OilsXF PREMIUM C2 5w30 (6229)

Olej silnikowy klasy premium wykorzystujący technologię Millers Oils DFT (Dynamic Fluid Technology) do silników wymagających oleju C2 o lepkości 5w30 przede wszystkim samochodów grupy PSA w tym Peugeot Citroen DS.

Opakowanie: 5L

Specyfikacje i normy :

- ACEA C2
- API SN
- FIAT 9.55535-S1
- PSA B71-2290

Przeznaczenie: API CF Peugeot Citroen DS 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
- DFT (Dynamic Fluid Technology) zapewnia wyjątkową czystość silnika niższe zużycie paliwa emisję spalin oraz potencjał dłuższego interwału wymiany
- DFT (Dynamic Fluid Technology) uzupełnia i wzmacnia właściwości technologii MID SAPS chroniącej układy oczyszczania spalin takie jak: filtry cząstek stałych katalizatory (SCR) / AdBlue dbając o kontrolę sadzy a tym samym środowisko.
- 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) zapewnia ochronę przed LSPI (przedwczesny zapłon przy niskich prędkościach obrotowych silnika) oraz wyjątkową ochronę turbosprężarki nawet w najbardziej ekstremalnych warunkach.
- 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).