



## CFS 10w50 - 5 litrów

Cena	<b>309,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>351,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>455</b>
Producent	<b>Millers Oils</b>

### Opis produktu

NAZWA PRODUKTU/LEPKOŚĆ:  
CFS 10w50

#### OPIS:

W pełni syntetyczny olej silnikowy wyczynowy do silników benzynowych i Diesel. Wykonany na 100% bazie syntetycznej, w tym synergicznej mieszance trzech estrów oraz dodatkach uszlachetniających zapewniających maksymalne osiągi. CFS 10w50 jest rekomendowany do użytku na drogach oraz w motorsporcie. Znakomity dla mocnych silników w rajdach oraz wyścigach, zarówno z-, jak i bez- turbo, zwłaszcza poddawanych skrajnym obciążeniom.

#### STOSOWANIE:

Do użytku bez żadnych dodatków w silnikach seryjnych i wyczynowych.

#### KORZYŚCI:

- Zapewnia o 26% niższe tarcie oraz wyższą ochronę przed zużyciem, w porównaniu do standardowego oleju silnikowego
- Wykorzystanie polialfaolefin (PAO) i estrów syntetycznych dobranych specjalnie w celu zminimalizowania zawartości polimerów, zapewniało najlepszy możliwy film olejowy bardzo odporny na zerwanie i utratę lepkości w ciężkich warunkach. W pełni syntetyczny olej zapewnia:
- Wytrzymałe obciążenia do wielokrotnie większe niż olej mineralny.
- Wysoką odporność na zerwanie filmu olejowego w celu maksymalnej ochrony.
- Niesamowicie wysokie właściwości zimnego oleju, w celu zredukowania zużycia silnika przy jego włączaniu.
- Znakomitą stabilność termiczną i odporność na utlenianie.
- Synergiczna mieszanka trzech estrów ulepsza smarowanie, redukuje tarcie i zwiększa osiągi oleju.
- CFS 10W50 został stworzony dla mocnych silników w rajdach oraz wyścigach, zarówno z-, jak i bez- turbo, zwłaszcza poddawanych skrajnym obciążeniom.

#### CHARAKTERYSTYKA:

- Znacznie przewyższa wymagania API SL/CF, oraz ACEA A3/B4
- Temperatura pracy do 125°C, maksymalnie (chwilowo) do 150°C

#### PARAMETRY:

Lepkość SAE 10w50  
Ciężar właściwy przy 15°C 0.869  
Lepkość kinematyczna przy 100°C 20 cSt  
Lepkość kinematyczna przy 40°C 139,9 cSt  
Indeks lepkości 165  
Temperatura krzepnięcia °C -42  
Temperatura zapłonu °C 240  
Lepkość na zimno @ -25°C 7,000cP Maximum  
TBN mg KOH / gm 10.0

Produkt na zamówienie.