



CFS 10w60 - 1 litr

Cena	78,00 zł
Cena poprzednia	89,06 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	456
Producent	Millers Oils

Opis produktu

NAZWA PRODUKTU/LEPKOŚĆ: CFS 10w60

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 10w60 jest rekomendowany do użytku na drogach oraz w motorsporcie. Lepkość idealna dla mocnych silników w rajdach oraz wyścigach, zarówno z-, jak i bezturbo, 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 10W60 został stworzony do ochrony dużych silników wyczynowych benzynowych i Diesel pracujących w ekstremalnych warunkach, np. wyścigi długodystansowe, rajdy, zarówno w silnikach atmosferycznych i turbodoładowanych.

CHARAKTERYSTYKA:

- Znacznie przewyższa wymagania API SL/CF, oraz ACEA A3/B4
- Temperatura pracy do 125°C, maksymalnie (chwilowo) do 150°C
- Zapewnia maksymalną ochronę silnika zarówno w surowych warunkach, jak i w bardzo wysokich temperaturach.

PARAMETRY:

Lepkość SAE 10w60
Ciężar właściwy przy 15°C 0.868
Lepkość kinematyczna przy 100°C 23.0cSt
Lepkość kinematyczna przy 40°C 162cSt
Indeks lepkości 171
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.