



## CFS 15w60 - 5 litrów

Cena	<b>312,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>355,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>459</b>
Producent	<b>Millers Oils</b>

### Opis produktu

NAZWA PRODUKTU/LEPKOŚĆ:  
CFS 15w60

#### 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 15w60 ma nieco wyższą lepkość bazową, zapewnia maksymalną ochronę w bardzo wysokich temperaturach, i mocno obciążonych silnikach. Idealny do silników turbo, szczególnie w wyścigach długodystansowych i rajdach.

#### STOSOWANIE:

Używać bez żadnych dodatków w silnikach gdzie głównym kryterium jest moc silnika. Przeznaczony do silników turbo oraz bez turbo, od 2 litrów pojemności. Idealny do silników V8 we wszelkich formach motorsportu.

#### 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:
- Wytrzymuje obciążenia do sześciu razy 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 15W60 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

#### PARAMETRY:

Lepkość SAE 15w60  
Ciężar właściwy przy 15°C 0.867  
Lepkość kinematyczna przy 100°C 22,5 cSt  
Lepkość kinematyczna przy 40°C 166 cSt  
Indeks lepkości 162  
Temperatura krzepnięcia °C -38  
Temperatura zapłonu °C 240  
Lepkość na zimno @ -25°C 7,000cP Maximum  
TBN mg KOH / gm 10.0

Produkt na zamówienie.