

## MILLERS NANODRIVE CFS 10W50 5L

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:

- Wytrzymuje 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

**W ofercie**

[Sklep nr 1 Praga](#) [Sklep nr 2 Mokotów](#)

Produkt znajduje się w ofercie tych sklepów, ale stany uzupełniane są co kilka dni więc mogą wystąpić chwilowe braki. Na pozostałe oddziały sprowadzany jest z w ciągu 2-3 dni.