

CHAMPION **ECO FLOW** 0W16 FE

Jest to w pełni syntetyczny środek smarny zapewniający największą oszczędność paliwa [FE] w nowoczesnych, hybrydowych samochodach osobowych, nawet w najbardziej niekorzystnych warunkach, w których producenci zalecają korzystanie ze środka smarnego API SN Plus/RC 0W-16. Dzięki wyjątkowym olejom bazowym i dodatkom klasy premium zapewnia on wyjątkowy poziom ochrony silnika przed zużyciem i zapobiega gromadzeniu się osadów. Jego niezwykle niska lepkość pozwala na całoroczne użytkowanie nawet podczas bardzo niskich zimowych temperatur.

ZASTOSOWANIA

Ten produkt spełnia wymagania samochodów hybrydowych, w których oszczędność paliwa [FE] i redukcja CO₂ są bardzo ważne. Jego właściwości sprostają najnowszym normom stosowanym w silnikach benzynowych amerykańskich i azjatyckich producentów samochodów osobowych (np. Honda, Lexus, Mitsubishi, Nissan, Toyota). Specyfikacja API SN Plus dowodzi, że ten środek smarny zapobiega uszkodzeniu elementów silnika przez zjawisko przedwczesnego zapłonu przy niskich prędkościach [LSPI].

CECHY

Oszczędność paliwa: niższe zużycie paliwa i mniejsza emisja CO₂

Zimny rozruch: doskonała płynność w niskiej temperaturze

Ochrona układu oczyszczania spalin: pełne zabezpieczenie

SPECYFIKACJA

API SN Plus API SN Plus/RC

TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	34.6
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	6.8
Indeks lepkości	ASTM D2270		160
B.N. [metoda HCL04]	ASTM D2896	mg KOH/g	7.3
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-45

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania ogólnych charakterystyk naszych produktów, aby umożliwić naszym klientom czerpanie maksymalnych korzyści z najnowszych odkryć techniki.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

