

Opis

Kraft Synthetic 5W 40 to najwyższej jakości w pełni syntetyczny olej silnikowy do stosowania w samochodach osobowych i lekkich dostawczych. Produkt został wykonany z unikalnego pakietu dodatków oraz najwyższej jakości syntetycznych olejów bazowych, dzięki czemu zapewnia bardzo dobrą stabilność cieplną oraz wyjątkową płynność w niskich temperaturach. Został opracowany dla zapewnienia maksymalnej ochrony nowoczesnych i wysiłonych silników, włączając w to silniki pracujące z wykorzystaniem najnowszej technologii spalania ubogiej mieszanki oraz silniki wyposażone w katalizatory układu wydechowego, z zapłonem iskrowym jak i z zapłonem samoczynnym, pracujących z doładowaniem i bez doładowania.

Zalety produktu

- 1.Olej Kraft Synthetic 5W 40 opracowano w celu zapewnienia maksymalnej sprawności pracy współczesnych i przyszłościowych silników.
- 2.Olej ten gwarantuje stabilność własności lepkościowych dla utrzymanie długotrwałej sprawności i czystości silnika podczas eksploatacji w różnych warunkach klimatycznych.
- 3.Posiada doskonałą charakterystykę rozruchową w niskich temperaturach.
- 4.Produkt chroni silnik przed uszkodzeniem i obniżeniem sprawności, zmniejszając w ten sposób koszty obsługi i napraw samochodu podczas jazdy miejskiej, autostradowej oraz sportowej.

Normy i Zatwierdzenia

API SN/CF
ACEA A3/B4 (04)
VW 502.00/505.00
MB 229.3
BMW LL-01
GM-LL-B-025
Renault RN0700/RN0710
Porsche A40
PSA B71 2296

Typowe dane techniczne

5W-40

Gęstość w 20°C	Kg/L	0,849
Lepkość kinematyczna w 100°C	cSt	14,7
Lepkość kinematyczna w 40°C	cSt	89,4
Lepkość kinematyczna w - 15°C	cP	-
Lepkość kinematyczna w - 20°C	cP	-
Lepkość kinematyczna w - 30°C	cP	<6600
Wskaźnik Lepkości		172
Temperatura zapłonu	°C	222
Temperatura płynięcia	°C	<-42
Popiół siarczanowy	Wt%	1,2