

Grupa: Środki smarne dla motoryzacji MOBIL

Kategoria: Oleje silnikowe do samochodów osobowych

Mobil Super FE Special 5W-30

Wysokiej jakości olej silnikowy

Mobil



Opis produktu

Mobil Super FE Special 5W-30 jest wysokiej jakości olejem silnikowym opracowanym w technologii syntetycznej przeznaczonym zarówno do silników benzynowych jak i wysokoprężnych znajdujących szerokie zastosowanie w samochodach osobowych i lekkich pojazdach dostawczych. Produkt ten został stworzony w oparciu o najwyższej jakości oleje bazowe, oraz specjalnie dobrany pakiet dodatków uszlachetniających. Dzięki nim zapewniono odpowiedni poziom ochrony przeciwzużyciowej, oraz możliwość redukcji konsumpcji paliwa i związanej z tym redukcji emisji substancji szkodliwych. Mobil Super FE Special 5W-30 to olej specjalnie stworzony dla potrzeb silników koncernu Ford-a, w których istnieje konieczność stosowania oleju spełniającego wymagania specyfikacji Ford WSS-M2C-913A i Ford WSS-M2C-913B. Jednocześnie produkt ten może być stosowany we wszystkich silnikach, do których rekomendowane jest stosowanie olejów spełniających wymagania klasyfikacji lepkościowej SAE 5W-30 i jakościowej ACEA A1/B1.

Zalety

- Dzięki bardzo dobrym właściwościom niskotemperaturowym i odpowiednio dobranej charakterystyce lepkościowej zapewnia natychmiastowe smarowanie przy rozruchu zimnego silnika, dzięki czemu zapewnia mniejsze zużycie silnika i akumulatora
- Pozwala chronić środowisko naturalne dzięki zmniejszeniu konsumpcji paliwa
- Odpowiednia odporność na utlenianie umożliwia jego wykorzystywanie w przypadku wydłużonych przebiegów międzyobsługowych rekomendowanych przez producentów pojazdów
- Spełnia wymagania klasyfikacji Ford WSS-M2C-913A i Ford WSS-M2C-913B

Specyfikacje

Mobil Super FE Special 5W-30 spełnia poniższe normy i specyfikacje:			
ACEA A1 / B1			
API SJ / CF			
ILSAC GF-2			
a także, wymagania specyfikacji Ford WSS-M2C-913A i Ford WSS-M2C-913B			

Typowa charakterystyka fizykochemiczna

Mobil Super FE Special 5W-30			Metoda badań
Klasa lepkości SAE	-	5W-30	-
Lepkość kin. w 40°C	cSt	53.6	ASTM D 445
Lepkość kin. w 100°C	cSt	9.9	ASTM D 445
Lep. dynam. CCS w temp. -25°C	cP	2080	ASTM D 5293
Wskaźnik lepkości	-	173	ASTM D 2270
Lepkość HTHS w 150°C	cP	3.0	ASTM D 4683

Temperatura zapłonu	°C	207	ASTM D 92
Temperatura płynięcia	°C	-33	ASTM D 97
Cał. liczba zasadowa (TBN)	mg KOH/g	9.1	ASTM D 2896
Pozostałość po spopieleniu	% wag	1.1	ASTM D 664

Powyższe wyniki uzyskano z normalnymi tolerancjami procesu produkcyjnego, przez co szczegółowa charakterystyka może od powyższych danych nieznacznie odbiegać.

Przechowywanie

Wszelkie opakowania powinny być przechowywane w zadaszonych pomieszczeniach. Jeżeli beczki przechowuje się na otwartej przestrzeni, gdzie mogą być narażone na opady atmosferyczne, należy je ustawić w pozycji poziomej, tak aby uniemożliwić dostęp wody oraz zapobiec zniszczeniu oznakowania beczek. Produkty nie mogą być przechowywane w temperaturze wyższej niż 60°C, ani też narażone na działanie promieni słonecznych lub bardzo niskich temperatur.

Zdrowie, Bezpieczeństwo, Środowisko

Informacje na ten temat zawarte są w zbiorze danych dotyczących bezpieczeństwa materiałów. Zawarte są tam szczegółowe informacje odnośnie potencjalnych zagrożeń, środków ostrożności oraz zasad udzielania pierwszej pomocy wraz z informacjami na temat wpływu na środowisko naturalne i usuwania wykorzystanych produktów.

Logo Mobil, a także wizerunek Biegnącego Pegaza są zarejestrowanymi znakami handlowymi organizacji należących do Exxon Mobil Corporation.