

Mobil Syst S Special V 5W-30

Wysoko wydajny olej do silników diesla na bazie syntetycznej

Opis produktu

Mobil Syst S Special V 5W-30 to wysoko wydajny, nisko-popiołowy olej do silników diesla skomponowany w oparciu o mieszankę olejów syntetycznych. Przeznaczony głównie do silników diesla Volkswagena z pompowtryskiwaczami, które wymagają użycia zatwierdzonych według specyfikacji Volkswagena olejów VW 505 01.

Własności i zalety

Mobil Syst S Special V 5W-30 posiada następujące własności i zalety:

- Odpowiedni dla wszystkich stylów jazdy od częstych postojów w warunkach miejskich do jazdy z dużą prędkością po szosie.
- Niska lepkość zapewnia szybki przepływ oleju przy rozruchu nawet w niskich temperaturach, chroniąc wszystkie części silnika przed zużyciem
- Receptura oparta na syntetykach zapewnia doskonale działanie i ochronę w wysokich temperaturach
- Zaawansowana technologicznie receptura umożliwia dobrą dyspersję sadzy i utrzymuje silnik w czystości.
- Niski stopień lepkości przyczynia się do oszczędności paliwa i redukcji emisji

Zastosowanie

- Silniki diesla TDI Volkswagena z pompowtryskiwaczami używane w wielu modelach samochodów Volkswagena, o przebiegach pomiędzy wymianą oleju do 15000 km/1 rok
- Inne silniki diesla Volkswagena według zaleceń producenta.
- Ford Galaxy 1.9l Turbodiesel, który wymaga oleju klasy Ford WSS-M2C917-A
- Może być wykorzystywany w silnikach diesla innych pojazdów, do których dopasowany jest wydajnością i klasą lepkości

Specyfikacje i zatwierdzenia

Mobil Syst S Special V 5W-30 spełnia następujące normy przemysłowe i produkcyjne:

API CF	X
API SJ	X
ACEA A3/B3	X
ACEA A3/B4	X
ACEA C3	X
Ford WSS-M2C917-A	X



**Mobil Syst S Special V 5W-30 posiada następujące
zatwierdzenia produkcyjne:**

VW 505 01	X
VW 502 00	X
VW 505 00	X
BMW Longlife 04	X

Typowa charakterystyka fizykochemiczna

Mobil Syst S Special V 5W-30

Lepkość kin., ASTM D 445	
cSt w 40°C	66,9
cSt @ 100° C	11,6
Pozostałość po spopieleniu, [wt%], ASTM D 874	0,8
Fosfor, wt%, ASTM D4951	0,08
Temp. zapłonu, [°C], ASTM D 92	228
Ciężar właściwy w 15°C, [kg/l], ASTM D 4052	0,85
Temp. płynięcia, [°C], ASTM D 97	-36

Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia

Na podstawie dostępnych informacji produkt nie ma negatywnego wpływu na zdrowie ludzkie, o ile używany jest zgodnie ze swoim przeznaczeniem i zaleceniami zawartymi w Karcie Charakterystyki Preparatu Chemicznego (MSDS). Karty Charakterystyki Preparatu Chemicznego można uzyskać na żądanie u swojego dystrybutora, lub poprzez Internet. Produkt nie powinien być używany do innych celów niż jest przeznaczony. Utylizując zużyte oleje należy pamiętać o ochronie środowiska.

Logo firmy Mobil oraz wizerunek Biegnącego Pegaza, są zastrzeżonymi znakami towarowymi organizacji należących do ExxonMobil Corporation.

Smary i środki specjalne firmy ExxonMobil

Nie wszystkie produkty mogą być lokalnie dostępne. Więcej informacji można uzyskać w lokalnym punkcie sprzedaży lub pod adresem www.exxonmobil.com

W skład firmy ExxonMobil wchodzi wiele firm stowarzyszonych i podległych. W nazwach wielu z nich znajduje się Esso, Mobil lub ExxonMobil. Żadne informacje zawarte w niniejszym dokumencie nie mają na celu zmiany lub pominięcia faktu korporacyjnej odrębności lokalnych jednostek. Wszelką odpowiedzialność, również za lokalnie podejmowane działania, ponoszą jednostki stowarzyszone z ExxonMobil. Ze względu na nieustannie prowadzone działania w zakresie badawczo-rozwojowym, informacje tu zamieszczone mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Typowe właściwości mogą się nieco różnić.

© 2007 Exxon Mobil Corporation. Wszystkie prawa zastrzeżone.