

Mobil Delvac Super 1300 15W-40

Wysokiej jakości mineralny olej do silników Diesla

Opis produktu

Mobil Delvac Super 1300 15W-40 to wysokiej jakości olej przeznaczony do silników wysokoprężnych. Produkt ten stworzony został w oparciu o starannie wyselekcjonowane mineralne oleje bazowe, oraz specjalny pakiet dodatków uszlachetniających. Rekomendowany jest do szerokiej gamy silników wysokoprężnych znajdujących zastosowanie między innymi w pojazdach ciężarowych, autobusach, maszynach budowlanych, oraz sprzęcie rolniczym.

Zalety

Nowoczesna budowa oleju Mobil Delvac Super 1300 15W-40 pozwala wykorzystywać go w szerokiej gamie rozwiązań konstrukcyjnych silników wysokoprężnych zarówno tych nowoczesnych jak i także silników starszych generacji. Właściwości oleju Mobil Delvac Super 1300 15W-40, oraz szereg wynikających z nich korzyści opisane zostały w poniższej tabeli:

Własności	Zalety
Wysoka odporność na starzenie oleju	Ochrona przed powstawaniem osadów i szlamów
Wysoka rezerwa zasadowa (TBN)	Neutralizacja związków powodujących korozję
Wysoka odporność na ścinanie	Zredukowanie wystąpienia niekontrolowanego spadku lepkości oleju pracującego w warunkach wysokich temperatur i wysokich obciążeń
Właściwości myjąco-płuczące	Utrzymanie współpracujących elementów silnika w czystości
Kompatybilność z powszechnie stosowanymi materiałami uszczelnień	Wydłużenie żywotności zastosowanych uszczelnień

Zastosowanie

Mobil Delvac Super 1300 15W-40 może być z powodzeniem stosowany w silnika Diesla zarówno tych turbodoładowanych jak i wolnossących taboru pojazdów ciężarowych, autobusów, maszyn budowlanych i sprzętu rolniczego.

Specyfikacje

Mobil Delvac Super 1300 15W-40 spełnia wymagania poniższych specyfikacji:

API CF-4/CF/SH	X
ACEA E2/B2/A2	X



Mobil Delvac Super 1300 15W-40 posiada następujące dopuszczenia producentów:

Daimler-Chrysler MB 228.1	X
MAN 271	X

Mobil Delvac Super 1300 15W-40 jest polecany do aplikacji wymagających następujących poziomów jakościowych:

API CG-4	X
Volvo VDS	X
Mack EO-L	X
Volkswagen VW 501.01/505.00	X
Allison C-4	X

Typowa charakterystyka fizykochemiczna
Mobil Delvac Super 1300

Klasa lepkości SAE	15W-40
Lepkość kin., ASTM D 445	
[cSt] w 40°C	106
[cSt] w 100°C	14.4
Wskaźnik lepkości, [-], ASTM D 2270	136
Pozostałość po spopieleniu, [wt%], ASTM D 874	1.35
Liczba zasadowa TBN, [mg KOH/g], ASTM D 2896	10.1
Temp. płynięcia, [°C], ASTM D 97	-27
Temp. zapłonu, [°C], ASTM D 92	220
Ciężar właściwy w 15°C [kg/l], ASTM D 4052	0.88

Informacje na temat: przechowywania, zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska

Wszelkie opakowania z produktem 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.

Bazując na wszystkich dostępnych informacjach produkt nie powinien powodować negatywnego wpływu na zdrowie ludzkie, w przypadkach kiedy stosowany jest zgodnie ze swoim przeznaczeniem. Informacje, oraz instrukcje dotyczące bezpiecznego stosowania produktu zawarte są Karcie Bezpieczeństwa produktu. Produkt nie powinien być stosowany niezgodnie ze swoim przeznaczeniem. Utylizując produkt postępuj tak by chronić środowisko naturalne.

Nazwy Mobil oraz Delvac, a także wizerunek Biegnącego Pegaza są zarejestrowanymi znakami handlowymi organizacji należących do Exxon Mobil 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 zmniejszyć 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.

© 2001 Exxon Mobil Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone.