



SERIA MOBIL DELVAC LEGEND 1300

Mobil Commercial Vehicle Lube , Poland

Jednosezonowy olej do silników wysokoprężnych

Opis produktu

Mobil Delvac Legend 1300 Series to doskonałe jednosezonowe oleje do silników wysokoprężnych, o recepturze opartej na zaawansowanych technologicznie olejach bazowych i zbilansowanym pakiecie dodatków. Zaprojektowano je specjalnie do wysokowydajnej pracy w silnikach z chłodzeniem międzystopniowym i turbodoładowaniem, eksploatowanych w trudnych warunkach drogowych i terenowych. Seria Mobil Delvac Legend 1300 jest używana w szerokim zakresie zastosowań, w których zalecany jest olej jednosezonowy. Produkty te z powodzeniem stosowane są w transporcie ciężarowym, górnictwie, kamieniołomach, budownictwie i rolnictwie.

Właściwości i zalety

Cechy i zalety olejów Mobil Delvac Legend 1300 Series:

Właściwości	Zalety i potencjalne korzyści
Doskonała ochrona przed gęstnieniem oleju, osadami wysokotemperaturowymi, zbieraniem się szlamu i degradacją oleju.	Wydłużona trwałość eksploatacyjna silnika, mniejsze zużycie i doskonała ochrona przed przywieraniem pierścieni
Rozszerzona rezerwa alkaliczna TBN	Długoterminowe przeciwdziałanie osadom/zużyciu oraz powstawaniu kwasów przy stosowaniu paliw o wyższej zawartości siarki

Zastosowania

Rekomendowany przez ExxonMobil do następujących zastosowań:

- Urządzenia zasilane wysokoprężnymi silnikami wolnossącymi i z turbosprężarkami
- Lekkie, średnie i ciężkie ciężarówki
- Zastosowania w budownictwie, górnictwie, kamieniołomach i rolnictwie

Specyfikacje i dopuszczenia

Produkt ten jest rekomendowany do stosowania tam, gdzie wymaga się:	MOBIL LEGEND 1330	DELVAC	MOBIL LEGEND 1340	DELVAC	MOBIL LEGEND 1350	DELVAC
Allison C-4	X					
API CF	X		X		X	
API SF	X		X		X	

Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje

Własność	MOBIL LEGEND 1330	DELVAC	MOBIL LEGEND 1340	DELVAC	MOBIL LEGEND 1350	DELVAC
----------	----------------------	--------	----------------------	--------	----------------------	--------

Własność	MOBIL LEGEND 1330	DELVAC	MOBIL LEGEND 1340	DELVAC	MOBIL LEGEND 1350	DELVAC
Klasa lepkości	SAE 30		SAE 40		SAE 50	
Popiół siarczanowy, [%wag.], ASTM D874	1,1		1,1		1,1	
Gęstość w 15°C, [g/cm ³], ASTM D4052			0,81			
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, [°C], ASTM D92	235				250	
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm ² /s], ASTM D445	11,6		11,6		19,5	
Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm ² /s], ASTM D445	101		101		222	
Temperatura płynięcia, [°C], ASTM D97	-27		-27		-15	
Liczba zasadowa TBN, [mgKOH/g], ASTM D2896	10		10		10	
Wskaźnik lepkości, ASTM D2270	99		99		99	

Zdrowie i Bezpieczeństwo

Wszystkie informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska znajdują się w Karcie Charakterystyki Produktu (MSDS), która jest dostępna na stronie internetowej: www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx

O ile nie wskazano inaczej, wszystkie znaki towarowe użyte w niniejszym dokumencie są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi Exxon Mobil Corporation lub jednej z jej spółek zależnych.

03-2025

ExxonMobil Lubricants & Specialities Europe pion ExxonMobil Petroleum & Chemicals BV .

Informacje przedstawione w niniejszej karcie dotyczą wyłącznie produktów dostarczanych w Europie (włączając Turcję) oraz do krajów byłego Związku Radzieckiego.

ExxonMobil Poland sp. z o.o.

Rondo ONZ 1, Poziom 12

00-124 Warszawa

Zawsze można skontaktować się z naszym działem pomocy technicznej w przypadku pytań związanych z produktami i usługami Mobil: <https://www.mobil.pl/pl-pl/contact-us>

Tel +48 22 556 29 00

Fax +48 22 620 16 61

Typowe właściwości są to właściwości typowo otrzymywane w granicach tolerancji normalnego procesu produkcyjnego danego produktu i nie stanowią jego specyfikacji. Różnice w stosunku do wartości typowych, które mogą pojawić się przy normalnej produkcji i w różnych blendowniach nie mają wpływu na jakość produktu. Informacje przedstawione w niniejszej karcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Produkty mogą być niedostępne lokalnie. W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym podmiotem ExxonMobil lub o wizytę na naszej stronie internetowej www.exxonmobil.com

ExxonMobil obejmuje liczne oddziały i spółki, z których wiele posiada w swoich nazwach Esso, Mobil lub ExxonMobil. Nie jest intencją niniejszego dokumentu zastępowanie lub naruszanie niezależności korporacyjnej lokalnych podmiotów. Wszelka odpowiedzialność za lokalną aktywność spoczywa na lokalnych podmiotach ExxonMobil.

ExxonMobil

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved