



## Mobil Delvac 1320, 1330, 1340, 1350

Mobil Commercial Vehicle Lube, Poland

Seria ulepszonych olejów do silników diesla

### Opis produktu

Mobil Delvac 1320, 1330, 1340 i 1350 to seria wysokoparametrowych, ulepszonych olejów dieslowskich. Zostały one opracowane w oparciu o wyselekcjonowane oleje wsadowe i odpowiednio zoptymalizowany pakiet uszlachetniający. Produkty te przeznaczone są do smarowania silników wysokoprężnych turbodoładowanych z chłodzeniem międzystopniowym, pracujących w ciężkich warunkach eksploatacyjnych, zarówno szosowych jak i terenowych. Oleje Delvac serii 1300 zalecane są w szerokiej gamie zastosowań, gdzie przewiduje się oleje sezonowe.

### Zalety

Własności	Zalety
Wysoka odporność oleju na gęstnienie, tworzenie osadów i szlamów	Wydłużona żywotność silnika
Dobre zabezpieczenie przed rozkładem oleju, rdzą i korozją	Ograniczenie zużycia mechanicznego
	Znakomita ochrona przed zapiekaniem pierścieni tłokowych
Wysoka rezerwa alkaliczna (TBN)	Długoterminowa redukcja osadów ogranicza zużycie mech

### Zastosowanie

- Silniki wysokoprężne wolnossące jak i turbodoładowane
- Pojazdy ciężarowe szosowe, w trybie eksploatacji normalnej, jak i wysokoobciążonej
- Zastosowania „terenowe”, jak w branżach: budowlanej, wydobywczej, górnictwie odkrywkowym i rolnictwie

### Specyfikacje

Oleje serii Mobil Delvac 1300 jest rekomendowany przez ExxonMobil do stosowania w aplikacjach wymagających:	1320	1330	1340	1350
API CF/SF	X	X	X	X

### Typowa charakterystyka fizykochemiczna

Mobil Delvac 1300 Monogrades	1320	1330	1340	1350
Klasa lepkości SAE	20	30	40	50
Lepkość kin., ASTM D 445				
[cSt] w 40°C	61	106	146	232
[cSt] w 100°C 8.4	11.8	14.6	19.9	
Wskaźnik lepkości, [-], ASTM D 2270	108	99	99	99
Pozostałość po spopieleniu, [wt%], ASTM D 874	1.3	1.3	1.3	1.3
Liczba zasadowa TBN, [mg KOH/g], ASTM D 2896	10.1	10.1	10.1	10.1
Temp. płynięcia, [°C], ASTM D 97	-21	-21	-21	-18

Mobil Delvac 1300 Monogrades	1320	1330	1340	1350
Temp. zapłonu, [°C], ASTM D 92	232	256	254	260
Ciężar właściwy w 15°C [kg/l], ASTM D 4052	0.887	0.893	0.897	0.902

## Informacje na temat: przechowywania, zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska

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 (MSDS). Karty Charakterystyki 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 Esso, wizerunek Tygrysa i Delvac 1300 są zarejestrowanymi znakami handlowymi organizacji należących do Exxon Mobil Corporation.

09-2019

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.

ul.Chmielna 85/87

00-805 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](http://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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved