

# Mobil Delvac Super 1400E 15W-40

## Vysoce výkonný vícerozsahový olej pro vznětové motory

### Popis produktu

Mobil Delvac Super 1400 15W-40 je vícerozsahový vysoce výkonný olej pro vznětové motory, který zajišťuje prokazatelnou ochranu motorů pracujících v náročných provozních podmínkách. Mobil Delvac Super 1400 15W-40 je doporučován k použití v celé řadě náročných provozních a pracovních aplikací a podmínek, jaké jsou v nákladní dopravě, povrchové i hlubinné těžbě, stavebnictví a v zemědělství.

### Vlastnosti a výhody

Technologie výroby oleje Mobil Delvac Super 1400 15W-40 zajišťuje mimořádný výkon, jak u moderních vznětových motorů, tak i u starších modelů. Vlastnosti a výhody oleje Mobil Delvac Super 1400 15W-40 jsou:

Vlastnosti	Výhody
Tepelná a oxidační stabilita	Omezení tvorby úsad
Zvýšená alkalická rezerva ( TBN )	Kontrola zanášení motoru
Stříhová stabilita	Snížená spotřeba oleje a ochrana proti opotřebením
Mimořádná čisticí schopnost	Čistější motory a jejich delší životnost
Kompatibilita s konstrukčními materiály	Delší životnost těsnění

### Použití

- Strojní zařízení poháněná přeplňovanými a nepřepřňovanými vznětovými motory od předních evropských, amerických a japonských výrobců dle doporučení jednotlivých výrobců
- Lehká až mimořádně náročná silniční nákladní doprava
- Terénní provoz včetně: stavebnictví, povrchové i hlubinné těžby a zemědělství

### Klasifikace a specifikace

<b>Mobil Delvac Super 1400 15W-40 splňuje nebo překračuje následující klasifikace/specifikace:</b>
API SJ

<b>Mobil Delvac Super 1400 15W-40 má následující schválení:</b>
Mercedes Benz MB 228.3
MAN 3275-1
Volvo VDS 2
MTU Oil Category 1 - Open Crankcase Only - ODI Up To 500 Hrs

<b>Mobil Delvac Super 1400 15W-40 je doporučen pro aplikace, u kterých je požadováno:</b>
ACEA E3 / A2 / B2
Renault Trucks RD-2, RD
API CG-4/CF-4/CF

### Charakteristické vlastnosti

SAE třída	15W-40
Viskozita, ASTM D 445	
	cSt při 40°C
	106
	cSt při 100°C
	14
Viskozitní index, ASTM D 2270	135
Síranový popel, hm.%, ASTM D 874	1.1
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	9,8
Bod tuhnutí, °C, ASTM D 97	-27
Bod vzplanutí, °C, ASTM D 92	220
Hustota při 15°C kg/l, ASTM D 4052	0.887

## **Zdraví a bezpečnost**

Na základě dostupných informací se nepředpokládá, že by tento produkt vyvolával nepříznivé účinky na zdraví, pokud bude používán pro stanovený účel a pokud budou dodržována doporučení uvedená v bezpečnostním listu (BL). BL je k dispozici na požádání u vašeho dodavatele nebo na Internetu. Tento produkt by neměl být používán pro jiný než stanovený účel. Upotřebený olej a obal likvidujte předepsaným způsobem.

Všechna loga a obchodní značky zde použité jsou obchodními značkami společnosti Exxon Mobil Corporation nebo některé z jejích poboček, pokud není jinak indikováno.

1-2015

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, division of ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA.

This information relates only to products supplied in Europe (including Turkey) and the Former Soviet Union.

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)  
POLDERDIJKWEG  
B-2030 Antwerpen  
Belgium

Typické vlastnosti jsou typické pro normální produkci včetně výrobních tolerancí a nelze je považovat za specifikace. Za standardních podmínek výroby a v různých výrobních závodech se mohou vyskytovat variace, které neovlivňují výkonnost produktu. Informace obsažené v tomto dokumentu mohou být měněny bez upozornění. Lokálně nemusí být některé produkty k dispozici. Pro více informací kontaktujte lokálního zástupce ExxonMobil.

Copyright © 2001-2015 Exxon Mobil Corporation. All rights reserved.