

Mobil Delvac MX ESP 15W-40

Popis produktu:

Mobil Delvac MX ESP 15W-40 je extra výkonný motorový olej zajišťující prodloužení životnosti v nejnáročnějších aplikacích s vynikající výkonností v moderních, vysoce výkonných nízkoemisních motorech včetně motorů pracujících s technologií recirkulace výfukových plynů (Exhaust Gas Recirculation (EGR), selektivního katalyzátoru (SCR) v kombinaci s filtrem pevných částic (DPF) a nebo oxidačního katalyzátoru (DOC). Mobil Delvac MX ESP 15W-40 je plně zpětně kompatibilní a proto zajišťuje stejně výjimečnou výkonnost i ve starších konvenčních motorech bez přídavných technologií na snižování emisí. Produkt překračuje požadavky API CJ-4, CI-4 PLUS and CH-4 a také požadavky hlavních výrobců motorů (Original Equipment Manufacture (OEM).

Mobil Delvac MX ESP 15W-40 je výsledkem extenzivní vývojové spolupráce s hlavními výrobci motorů a zařízení (OEM) a je doporučen pro použití v širokém spektru aplikací od nejtěžších zatížení a provozních podmínek nákladní dopravy, těžby, stavebních a zemědělských strojů. Tento produkt zajišťuje výjimečnou ochranu motoru v nejnáročnějších aplikacích výrobců Caterpillar, Cummins, Detroit Diesel, Mack, Mercedes Benz, Navistar, Volvo a dalších. Mobil Delvac MX ESP 15W-40 také splňuje specifikaci API SM pro zážehové motory a smíšené flotily.

Vlastnosti a výhody:

Mobil Delvac MX ESP 15W-40 je formulován na základě technologie aditiv Trimer a smíšeného detergentního systému k zajištění nejvyšší výkonnosti jak v nových tak i starších motorech. Vynikající odolnost proti zvyšování viskozity nárůstem obsahu sazí a výjimečná TBN stabilita zajišťující prodlouženou životnost oleje a nejdelší výměnné lhůty. Nejmodernější technologie produktu Mobil Delvac MX ESP 15W-40's zajišťuje také výjimečnou oxidační odolnost, snížení spotřeby oleje, vynikající ochranu proti abrazivnímu opotřebením, korozi a vysokoteplotním úsadám.

Hlavní výhody:

Vlastnosti	Výhody
Vyjímečná kontrola viskozity s nárůstem obsahu sazí	Lepší účinnost motoru, delší životnost motoru, delší životnost oleje
Vynikající tepelná a oxidační stabilita	Snížení usazování nízkoteplotních kalů a vysokoteplotních úsad
Excelentní kontrola spotřeby oleje	Nížeší náklady na mazivo díky snížené potřebě doplňování oleje
Excelentní TBN rezerva	Zvýšená ochrana proti korozi Prodloužení výměnných intervalů
Výborná stříhová stabilita	Udržení viskozity v náročných vysokoteplotních aplikacích pro lepší ochranu proti opotřebením a delší životnost motoru
Excelentní nízkoteplotní vlastnosti	Rychlejší promazání motoru a snížení opotřebením při startu za nízkých teplot
Vynikající ochrana před korozivním a abrazivním opotřebením	Dlouhá životnost povrchu kritických součástí motoru
Kompatibilita s komponenty motorů	Dlouhá životnost těsnění, gufer a součástí technologií na snižování emisí (DPF, DOC)
Splňuje náročné specifikace hlavních výrobců motorů a nejnovější API specifikaci – jeden motorový olej pro smíšené flotily	



Použití:

- specificky doporučeno pro použití pro nejnovější nízkoemisní vysoce výkonné vznětové motory vybavené technologiemi na snížení emisí, filtry pevných částic (DPF) a oxidačními katalyzátory (DOC)
- doporučeno pro vysoce výkonné vznětové motory včetně turbomotorů s technologií recirkulace výfukových plynů (EGR) ale také starší vznětové motory včetně nepřepřítovaných
- těžká silniční doprava a všechny ostatní vysoce zatížené aplikace jako stavební stroje, těžební a zemědělské stroje
- silniční doprava v aplikacích vysoká rychlost/vysoké zatížení tak i lokální doprava a rozvoz s častým stop/start
- všechny off highway aplikace s vysokým zatížením / nízkou rychlostí
- doporučeno pro vysoce výkonné zážehové motory a smíšené flotily
- stroje a zařízení poháněná vznětovými motory amerických nebo evropských originálních výrobců (OEM)

Specifikace a schválení:

Mobil Delvac MX ESP 15W-40 splňuje následující klasifikace/specifikace a schválení
API CJ-4, CI-4 PLUS, CI-4, CH-4, CF-2, CF, SM, SL
ACEA E7, E9
Caterpillar ECF-3
JASO DH-2

Mobil Delvac MX ESP 15W-40 má následující schválení výrobců
Cummins CES 20081
Detroit Diesel Power Guard Oil Specification 93K218 / , 93K214
Mack EO-N Premium Plus 03 / Mack EO-O Premium Plus
MAN M 3275
Deutz DQC II – 05, DQC II-10 LA
MB 228.3, 228.31
Volvo VDS 4 / VDS 3 / VDS 2

Mobil Delvac MX ESP je doporučen pro použití v aplikacích vyžadujících specifikaci API CG-4, CF-4 X

Charakteristické vlastnosti:

Mobil Delvac MX ESP 15W-40	
SAE třída	15W-40
Viskozita, ASTM D 445	
mm ² /s (cSt) při 40°C	114
mm ² /s (cSt) při 100°C	15,0
CCS, cP, ASTM D 5293	6500 @ -20°C
MRV, cP, ASTM D 4684	19000 @ -25°C
HTHS @ 150°C, cP, ASTM D4683	4,3
Viskozitní index, ASTM D 2270	137
Síranový popel, hm% ASTM D 874	1,0
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	10,4
Bod tuhnutí, °C, ASTM D 97	-30
Bod vzplanutí, °C, ASTM D 92	236
Hustota při 15,6 °C, ASTM D 4052, kg/l	0,876

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.

Logo Mobil a symbol Pegasus jsou obchodními značkami společnosti Exxon Mobil Corporation nebo některé z jejich poboček.

