

YUKO MEGA JDX 15W-40

Modernstes Mehrbereichs-Motorenöl für Dieselmotoren.



Beschreibung

Hergestellt für Geräte, die außerhalb öffentlicher Straßen eingesetzt werden: Landwirtschaft, Baugewerbe, Bergbau und andere schwere Geländefahrzeuge.

Entwickelt, um die Lebensdauer des Motors zu verlängern und ihm besseren Schutz und bessere Leistung zu bieten. Ideal für Hochleistungs-Dieselmotoren, einschließlich Abgas- und Ölnebelabscheider mit Turboaufladung. Es kann sowohl in den meisten modernen Dieselmotoren als auch in Motoren der Vorjahre eingesetzt werden. Hergestellt aus einer Mischung hochwertiger, hochreiner Grundöle mit Zusatz von Additiven der neuesten Generation.

Containertypen

 Tin bucket 20L

 Barrel 200L

 In bulk

Vorteile

- Es ermöglicht Ihnen, das Ölwechselintervall auf 500 Stunden (bei Verwendung von Original-Ersatzteilen und Kraftstoff, entsprechend der Norm);
- Reduziert den Verschleiß und erhöht die Lebensdauer des Motors;
- Beständig gegen sowohl Erhöhen als auch Verringern der Viskosität;
- Sorgt für Motorsauberkeit;
- Die aschearme Formel verlängert die Lebensdauer des Dieselpartikelfilters (DPF);
- Einfaches Starten des Motors in der kalten Jahreszeit;
- Reduziert die Wartungskosten durch Reduzierung der Ausfallzeiten.

Erfüllt Spezifikationen

SAE 15W-40 | API CJ-4/CI-4/SM | ACEA E9, E7 | MTU Type 2.1 | Cummins CES 20081, 77, 76, 75 | John Deere JDQ-78X | Detroit Diesel 93K218, 93K214 | Deutz III-LA | Caterpillar ECF-3, ECF-2, ECF-1-a, T0-2 | Mercedes Benz 228.31 | Man M3575 | Volvo VDS-4, VDS-3, VDS-2 | Mack EO-O Premium Plus | Renault RLD, RXD, RD |

Typische Kennwerte

Kinematic viscosity at 100 °C, mm ² /s	16.04
Density at 20 °C, kg/m ³	873.4
Viscosity index	135
TBN mg KOH/g	8.5 *
Flash Point COC °C	230
Pour point, °C	-30

* - Equals 10-10.5 mg KOH / g, according to the American ASTM method.

Temperaturbereich



Produced according to TU U 19.2-31852954-079:2016. This information is a reference and can be changed without notice. This publication from 26.04.2016 replaces all of the early published descriptions of the product.

-25°C

0°C

+45°C