



IND YUKO IGP-18 (HM 32) Industriehydrauliköl.


Beschreibung

Wird als Antriebsfluid in Hydrauliksystemen von Maschinenanlagen, automatisierten Linien, Pressen, zur Schmierung von Hochgeschwindigkeitsgetrieben, niedrig- und mittellastigen Getrieben und Schneckengetrieben, Variatoren, elektromagnetischen Getrieben und Getriebekupplungen, Lagereinheiten von Gleitbahnen und in anderen Einheiten und Maschinen eingesetzt, die Öle mit verbesserten Antioxidations- und Verschleißschutzeigenschaften erfordern.

Hergestellt aus hochwertigen Grundölen mit Additiven.

Containertypen

 Barrel 200L

 In bulk

Vorteile

- Verbesserte Zuverlässigkeit der Geräteleistung;
- Die Lebensdauer des Öls ist 2-4 mal länger als bei Ölen ohne Additive;
- Breite Anwendung in verschiedenen Systemen und Einheiten von Industrieanlagen;
- Die Verwendung spezieller Additive sorgt für einen niedrigen Temperaturschwellenpunkt und eine gute Fließfähigkeit.

Erfüllt Spezifikationen

ISO 32 | ISO HM |

Typische Kennwerte

Kinematic viscosity at 40°C, mm ² /s	32
Density at 20°C, kg/m ³	875
Viscosity index	95
Acid index, mg KOH/g	0.45
Flash point in open crucible, °C	205
Pour point, °C	-15

Temperaturbereich



Produced according to TU U 23.2-31852954-001-2003. This information is reference and it can be changed without a notice. This article is from 01/09/2014, it replaces all the early published descriptions of the product.