



## IND YUKO VM-4 (ISO 68) Vakuum-Öl.

### Beschreibung

Wird als Antriebsflüssigkeit in mechanischen Vakuumpumpen mit Wellendichtring eingesetzt.

Hergestellt aus streng gereinigtem Mineralöl ohne Zusatzstoffe. Charakterisiert durch enge Fraktionszusammensetzung, geringe Flüchtigkeit und hohe Oxidationsstabilität. Wird als Antriebsflüssigkeit in mechanischen Vakuumpumpen mit Wellendichtring eingesetzt.

### Containertypen

 Canister 20L

 Barrel 200L

 In bulk

### Vorteile

- Geringe Volatilität;
- Fähigkeit des Öls, die Parameter im Dauerbetrieb aufrechtzuerhalten;
- Gute Demulgierbarkeit, die eine Wasserabscheidung ermöglicht und die Emulgierung verhindert;
- Guter Verschleißschutz bei Start- und Grenzbedingungen;
- Lange Lebensdauer durch hohe thermisch-oxidative Stabilität und geringe Neigung zur Ablagerung.

### Erfüllt Spezifikationen

ISO 68 |

### Typische Kennwerte

Kinematic viscosity at 50°C, mm <sup>2</sup> /s	52
Viscosity index	90
Flash point in open crucible, °C	230
Pour point, °C	-15
Volatility at 250°C, %	5

#### Temperaturbereich



Produced according to TU U 23.2-31852954-030:2007. 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.