



## IND SP YUKO FORMAT PM 68 Industrieöl.

### Beschreibung

Wird in Umlaufschmiersystemen für Zellstoff- und Papieranlagen eingesetzt.


Zur Schmierung der Lager von Trockenzylindern, Gewebe- und Presswalzen und anderen Elementen des Umlaufsystems von Papiermaschinen, die mit höheren Geschwindigkeiten und Lasten arbeiten.

Es wird in verschiedenen Versionen der Viskosität hergestellt:

- FORMAT PM 68
- FORMAT PM 150
- FORMAT PM 220
- FORMAT PM 320

### Containertypen

 Barrel 200L

 In bulk

### Vorteile

- Hohe antioxidative Stabilität;
- Verbesserte demulgierende Eigenschaften;
- Bietet Schutz vor Verschleiß und Korrosion.

### Erfüllt Spezifikationen

CLP | DIN 51 517 - 3 |

### Typische Kennwerte

Kinematic viscosity at 40°C, mm <sup>2</sup> /s	61,2-74,8
Viscosity index	90
Acid index, mg KOH/g	1,5
Flash point in open crucible, °C	200
Pour point, °C	-25

#### Temperaturbereich



Produced according to TU U 23.2-31852954-080:2016. This information is reference and it can be changed without a notice.