



## SP YUKO HYDROL HV 68 Schmieröl für das Hydrauliksystem.

### Beschreibung

Hochwertiges Hydrauliköl, bestimmt für Hochdruck-Hydrauliksysteme, die eine hohe Viskositätsstabilität für einen weiten Temperaturbereich erfordern. Entwickelt für hochbelastete Antriebssysteme, präzise hydraulische Steuerungssysteme, Hochdruck-Kolbenpumpen (konstanter oder variabler Durchfluss), Flügelzellenpumpen, die ein hohes Maß an Verschleißschutzöleigenschaften erfordern.

### Containertypen

 Barrel 200L

 In bulk

### Vorteile

- Hoher Viskositätsindex;
- Hohe Druckfestigkeit;
- Hoher Korrosionsschutz, hervorragende Entlüftung und Antischaumeigenschaften;
- Ausgezeichnete Filtrierbarkeit und Wasserbeständigkeit;
- Neutral gegenüber Dichtungsmaterialien.

### Erfüllt Spezifikationen

ISO 68 | ISO HV |

### Typische Kennwerte

Kinematic viscosity at 40°C, mm <sup>2</sup> /s	68
Viscosity index	120
Density at 15°C, kg/m <sup>3</sup>	879
Acid index, mg KOH/g	0,65
Flash point in open crucible, °C	217
Pour point, °C	-39

#### Temperaturbereich



Produced according to TU U 23.2-31852954-017-2004. 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.