

## Produktinformation AVOL STREICHERT HLP\_68 hydro



### Beschreibung:

Leistungsstarkes Hydrauliköl aus hochwertigen Raffinaten. Enthält ausgewählte Wirkstoffe zur Verbesserung der Alterungsbeständigkeit des Verschleiß- und Korrosionsschutzes sowie der EP-Eigenschaften. Durch die ausgezeichnete Oxidationsbeständigkeit werden lange Ölstandzeiten (Wechselintervalle) ermöglicht. Die hervorragende Verschleißschutz-Technologie wirkt sowohl bei niedrigen als auch hohen Lastzuständen. Gutes Korrosionsschutzverhalten selbst bei Anwesenheit von Wasser.

### Freigaben und Spezifikationen:

ISO 6743/4 L-HM  
ISO 3448 VG 68  
ISO 11158 HM (AFNOR NF E 48-603)  
DIN 51524-2 (HLP)  
US Steel 127  
DENISON HF-0, HF-1, HF-2  
Cincinnati Machine P69  
VICKERS M-2950-S, I-286-S



### Technische Daten:

ISO-Viskositätsklasse	VG 68 ISO 3448
Dichte bei 20°C	0.879 g/ml EN ISO 3675
Viskosität bei 40°C	68.0 mm <sup>2</sup> /s EN ISO 3104
Viskositätsindex	96 ISO 2909
Pourpoint	-27°C ISO 3016
Flammpunkt	211°C EN ISO 2592
Korrosion Wirkung auf Kupfer	1-125 A3 EN ISO 2160
Korrosion Wirkung auf Stahl	0-B ISO 7120
Neutralisationszahl	0,5 mg KOH/g DIN 51558-1
Neutralisationszahl nach 1000 Std	<2 mg KOH/g DIN 51587
Luftabscheidevermögen	8 min ISO 9120
FZG, A/8.3/90	12 DIN 51354-2

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.

ÖSEH GmbH

@: info@avol.at

Jordangasse 7/12

1010 Wien, Österreich