

Produktinformation AVOL STREICHERT HLP_32 hydro

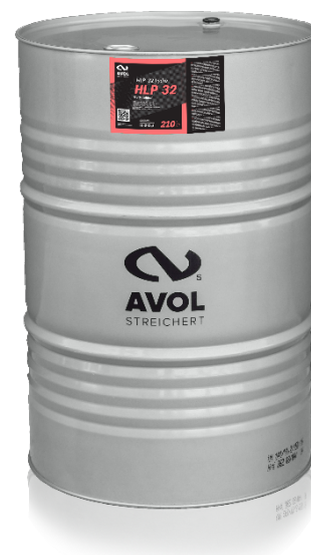


Beschreibung:

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 Ölstandzeit (Wechselfristen) ermöglichen. 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 32
ISO 11158 HM (AFNOR NF E 48-603)
DIN 51524-2 (HLP)
US Steel 127 VG 32
DENISON HF-0, HF-1, HF-2
Cincinnati Machine P68
VICKERS M-2950-S, I-286-S



Technische Daten:

ISO-Viskositätsklasse	VG 32 ISO 3448
Dichte bei 20°C	0.868 g/ml EN ISO 3675
Viskosität bei 40°C	32.0 mm ² /s EN ISO 3104
Viskositätsindex	101 ISO 2909
Pourpoint	-31°C ISO 3016
Flammpunkt	191°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	4 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