

Beschreibung/Anwendung

Alsus Hyd HLPD 32 ist ein mineralölbasiertes zinkfreies EP Hydrauliköl der Viskositätsklasse ISO VG 32. Ausgesuchte Grundöle ergeben in Kombination mit einem zinkfreien Hochleistungsadditivpaket ein oxidationsstabiles Hydrauliköl mit exzellentem Korrosionsschutz. Durch die Formulierung mit einem ausgesuchten detergierendem und dispergierendem Additiv Paket erreicht man ein hohes Schmutzlöse- und Schmutztragevermögen. Die Hydrauliköle der Alsus HYD HLPD ZAF Produktreihe sind mit allen zinkfreien mineralölbasierten Hydraulikölen mischbar und verträglich. Es eignet sich gleichermaßen für den Einsatz in Mobilhydrauliken, so wie stationären Anwendungen.

Vorteile/Eigenschaften

- Gut Filtrierbar
- Detergierende und dispergierende Additive
- Hohe hydrostatische Stabilität
- Hohe Altersbeständigkeit

Leistungsvermögen/Spezifikationen

- DIN 51 524 Teil 2
- ISO 6743/4
- Vickers 35VQ25

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	
ISO-VG		32
Kinematische Viskosität bei 40°C	mm ² /s	32
Kinematische Viskosität bei 100°C	mm ² /s	> 5,0
Dichte bei 15°C	kg/m ³	870
Viskositätsindex		100
Flammpunkt im offenen Tiegel nach Cleveland	°C	> 200
Pourpoint	°C	< -15

Bei den technischen Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte. Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

Produktinformation

ALSUS

Hyd HLPD ZAF 32



Bei den technischen Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte. Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

Seite | 2



Willi Schüler GmbH
Alemannenstraße 4-6
79285 Ebringen

Tel.: +49 7664 - 9717 – 33
E-Mail: vertrieb@oelschueler.de
www.oelluxx24.de
www.oelschueler.de

Ust. -ID-Nr.: DE 815435931
Sitz der Gesellschaft: Ebringen
Geschäftsführer: Martin Schüler
Amtsgericht Freiburg HRB 710110



Fachgemeinschaft
Schmierstoffqualität.e.v.



Version 1.0

04.02.19