

## Beschreibung/Anwendung

Alsus Hyd HLP ZAF 32 ist ein mineralölbasiertes zinkfreies EP Hydrauliköl der Viskositätsklasse ISO VG 32. Ausgesuchte Grundöle ergeben in Kombination mit einem zinkfreien Hochleistungs Additivpaket ein oxidationsstabiles Hydrauliköl mit exzellentem Korrosionsschutz. Die Hydrauliköle der Alsus HYD ZAF Produktreihe sind mit allen zinkfreien mineralölbasierten Hydraulikölen mischbar und verträglich. Es eignet sich gleichermaßen für dein Einsatz in Mobilhydrauliken wie stationären Anwendungen.

## Vorteile/Eigenschaften

- Das Produkt ist gut filtrierbar
- Hohe hydrostatische Stabilität

## 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 <sup>2</sup> /s	32
Kinematische Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	> 5,0
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	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.