16.04.25, 15:14 Equivis ZS 46

# **Equivis ZS 46**





## Hydraulikflüssigkeit für tiefe Temperaturen

## Hydraulikflüssigkeit für tiefe Temperaturen

- zinkhaltig
- HVI (hoher Viskositäts-Index)
- für mobile und stationäre Hydrauliksysteme
- exzellente Hydrolysestabilität

#### **EINSATZGEBIETE:**

Equivis ZS (15 - 100 mm²/s) wird für alle Arten von stationären und mobilen Hydrauliksysteme empfohlen, speziell bei hochbelasteter Hydraulik, die extremer Temperaturschwankung unterliegt, z. B. im Hoch- und Tiefbau, in der Landwirtschaft, Marine, im Transportwesen und in industriellen Anwendungen. Ebenso exzellent einsetzbar bei Anwendungen die auf Hochtechnologie basieren, wie z. B. in Werkzeugmaschinen, Roboter und Kontrollsysteme, wo eine gleichbleibende Viskosität besonders wichtig ist.

### **INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:**

AFNOR NF E 48-603 HV DIN 51524-3 HVLP ISO 11158 HV ISO 6743-4 HV

## **FREIGABEN:**

David Brown (ZS 32, 46, 68) Metso (ZS 32, 46, 68) Robbins (ZS 32, 46, 68) Sany Wind (ZS 46) Terex (ZS 46) weitere auf Anfrage

#### TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

Atlas Press (ZS 46) FLSmidth (ZS 15, 32) Komatsu (ZS 46) Thyssenkrupp Polysius (ZS 32, 46, 68) Toscotec (ZS 100) weitere auf Anfrage

## **ANWENDUNGSVORTEILE:**

hoher Verschleißschutz gewährleistet ein Maximum an Lebensdauer der Anlage

hervorragende Temperaturbeständigkeit verhindert Schlammbildung auch bei hohen Temperaturen hoher Viskositätsindex

sehr hohe Scherstabilität garantiert eine gleichbleibende Leistung der hydraulischen Systeme innerhalb einer großen Temperaturspanne, auch unter schwierigen Bedingungen

sehr gute Oxidationsbeständigkeit garantiert einen langen Wechselintervall

bemerkenswerte Filtrierbarkeit, auch in Gegenwart von Wasser

exzellente Hydrolysestabilität beugt Filterverstopfung vor

ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion

gutes Schaumverhalten und Luftabscheidevermögen

optimale Demulgierbarkeit gewährleistet schnelle Abtrennung von Wasser

16.04.25, 15:14 Equivis ZS 46

## **ANWENDUNGSHINWEISE:**

Scherstabilität 250 Zyklen:

Viskositätsverlust bei 40°C: ZS 32, 3 %; ZS 46, 5 %; ZS 68, 8 %

## **EIGENSCHAFTEN\***

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m³	874
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	46.0
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/s	8,2
Viskositätsindex	ASTM D 2270		155
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	215
Pourpoint	ASTM D 97	°C	- 39
FZG (A/8,3/90)	DIN 51354-2	Stufe	11

<sup>\*</sup> Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

## **GEBINDE**

Artikelnummer	VPE
110574	20 L
110575	60 L
110573	208 L
112704	1000 L
300777	lose Ware

TotalEnergies	s Marketing
<b>Deutschland</b>	GmbH

Direktion Schmierstoffe Jean-Monnet-Straße 2 10557 Berlin Equivis ZS 46

April / 2025

TotalEnergies.de

