Datenblatt: Equivis ZS 32





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

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	870
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	32.3
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/s	6,4
Viskositätsindex	ASTM D 2270		155
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	208
Pourpoint	ASTM D 97	°C	- 39
FZG (A/8,3/90)	DIN 51354-2	Stufe	10

^{*} Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
110571	20 L
110572	60 L
110570	208 L
112703	1000 L
300776	lose Ware

TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH

Direktion Schmierstoffe Jean-Monnet-Straße 2 10557 Berlin Equivis ZS 32

September / 2025

TotalEnergies.de

