## **Datenblatt: Azolla ZXL 32**

### Hydraulikflüssigkeit für hohe Temperaturen und Drücke

# Premium Hydraulikflüssigkeit für verringerten Verschleiß

- zinkhaltig
- zum Einsatz unter schwierigsten Bedingungen
- in Werkzeugmaschinen, Formspritzmaschinen, Pressen, etc.
- in stationären wie auch mobilen Anlagen einsetzbar

#### **EINSATZGEBIETE:**

Azolla ZXL zur universellen Anwendung bei schwierigen Umweltbedingungen, wenn ein hohes Leistungsniveu erforderlich ist. Das Produkt verringert den Verschleiß und kann auch in Getrieben mit geringer Belastung, in Gleit- und Rollenlager, Luftkomressoren, Servomotoren, Steuerungssysteme mit Feinstfiltration eingesetzt werden.

#### **INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:**

AFNOR NF E 48-603 HM DIN 51524-2 HLP ISO 6743/4 HM

#### **FREIGABEN:**

Arburg (ZXL 46)
Bosch Rexroth RDE 90245
Cincinnati Milacron P68, P69, P70
Denision HF0, HF1, HF2 (T6H20C)
Eaton EFDGN-TB002-E
Schuler (ZXL 46) Vorzugsliste Schmierstoffe (03-413.687)
weitere auf Anfrage

#### TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

auf Anfrage

#### **ANWENDUNGSVORTEILE:**

verlängerte Lebensdauer von Maschinen und Anlagenteile

hohe Betriebssicherheit

hoher Verschleißschutz

überragende thermische Stabilität, vermindert Schlammbildung auch bei hohen Temperaturen

sehr gute Oxidationsbeständigkeit gewährleistet eine lange Standzeit des Fluids

hervorragende Filtrierbarkeit auch in Gegenwart von Wasser

gute hydrolytische Stabilität zur Vermeidung von Filterblockaden

sehr guter Schutz vor Korrosion und Rost

hervorragendes Luftabscheidevermögen

gute Demulgierbarkeit gewährleistet schnelle Wasserabscheidung

reduzierte Wartungs- und Betriebskosten

#### **EIGENSCHAFTEN\***

#### **GEBINDE**

Artikelnummer	VPE
224980	208 L

TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH	Azolla ZXL 32
Direktion Schmierstoffe	October / 2025
Jean-Monnet-Straße 2	
10557 Berlin	TotalEnergies.de



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