



Hydrauliköl

Hydrauliköl für Turbogetriebe

- für den Einsatz in Voith Turbogetrieben
- geeignet für Kupplungen, Wandlern und Retardern

EINSATZGEBIETE

AZOLLA VTR 32 ist für den Einsatz in Turbogetrieben mit hydraulischen Kupplungen, Wandlern und Retardern sowie für die Schmierung aller enthaltenen mechanischen Teile wie Lager und Getriebe geeignet. AZOLLA VTR 32 kann auch als Hochleistungshydrauliköl mit ausgewogenen Reinigungs- und Dispergiereigenschaften verwendet werden.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

ISO 6743-4 HM

FREIGABEN

Voith

ANWENDUNGSVORTEILE

- exzellente Oxidationsstabilität
- hervorragender Verschleißschutz
- sehr niedriger Pourpoint für sicheren Betrieb bei sehr tiefen Temperaturen
- schnelles Luftabscheidevermögen und gutes Schaumverhalten
- vielseitig einsetzbar in verschiedenen Systemkomponenten
- gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- gute Verträglichkeit mit Elastomeren

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	32
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	5,6
Viskositätsindex	ASTM D 2270		107
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	876
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	230
Pourpoint	ASTM D 97	°C	- 36
FZG (A/8,3/90)	DIN 51354-2	Stufe	> 12

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



GEBINDE

ARTIKELNUMMER	VPE
112483	20 L
112450	208 L