

BIOPRESLIA HT 32



Turbinenöl



Turbinenöl

- biologisch Abbaubar nach OECD 301C, D, E, F

EINSATZGEBIETE:

BIOPRESLIA HT wird zur Lagerschmierung in Wasserturbinen eingesetzt. Das Produkt kann auch im Hydraulikkreislauf eingesetzt werden.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

ISO 15380 HEES; AFNOR FR/27/02

ANWENDUNGSVORTEILE:

sehr gute Luft und Wasser Abscheidung
gute thermische Stabilität im Vergleich zu ungesättigten Ester
hoher Verschleiß- und Korrosionsschutz bei Eisen- und Nichteisen-Metalle
besteht aus >80% Rohstoffen nachwachsendem Ursprung

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	938
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	32
Viskositätsindex	ASTM D 2270		149
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	256
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-36
Biol. Abbaubarkeit	OECD 301	%	100
Luftabscheidevermögen 50 °C	DIN 51381	min	1

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

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
187562	208 L

**TotalEnergies Marketing
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

BIOPRESLIA HT 32

March / 2025

TotalEnergies.de

