BIOPRESLIA HT 46













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 Korrosionschutz 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/m³	933
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	46
Viskositätsindex	ASTM D 2270		145
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	281
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
187563	20 L

TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH

Direktion Schmierstoffe Jean-Monnet-Straße 2 10557 Berlin BIOPRESLIA HT 46

March / 2025

TotalEnergies.de

