



TRIBUNOL Servo

Tribunol Servo ist ein ist ein Hydrauliköl der Premium-Klasse, für den Einsatz bei zahlreichen Fahrzeug- als auch Aggregateherstellern entwickelt.

BESCHREIBUNG

Bei herausragender Oxidations- und Alterungsstabilität bietet es maximalen Schutz gegen Pumpenverschleiß, Ablagerungen und Aufschäumung. Tribunol Servo besitzt hervorragende Verträglichkeit mit Elastomeren und elektronischen Bauteilen hydraulischer Steuersystemen. Aufgrund seiner Additivierung ist es mit älteren Formulierungen oder anderen Hydraulikölen nicht mischbar.

VORTEILE

- hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- optimales Luftabscheidevermögen
- exzellente Tieftemperatureigenschaften
- beste Oxidations- und Alterungsbeständigkeit
- optimales Schaumverhalten, auch unter schwersten Bedingungen

Empfohlen und erprobt in Aggregaten, für die folgende Spezifikationen und Füllvorschriften gefordert werden:

DIN 51524 Teil 3
ISO 7308

MB 345.0
MAN M3289
BMW
Ford WSS-M2C204-A/A1
Opel 1940715 / Opel 1940766
Porsche 000.043.203.33
Volvo 1161529 / Volvo 30741424
VW TL 52 146 (G002 000, G004 000)
ZF TE ML 02K

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	g/ ml	n.B.
Viskosität bei 40°C	DIN 51562	mm ² /s	n.B.
Viskosität bei 100°C	DIN 51562	mm ² /s	n.B.
Viskositätsindex	DIN 2909	-	n.B.
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	n.B.
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	n.B.

Einsatz nach Vorschriften der Motorenhersteller
Alle Kenndaten sind Mittelwerte und unterliegen produktionsbedingten Schwankungen
Stand: Dezember 2019

Rev. 11.01.2020

TRIBUTECH GmbH
Windhauser Weg 2 - 41366 Schwalmtal