



Beschreibung

MEHRBEREICH-HYDRAULIKÖL, VERSCHLEISSCHUTZ

Nähere Informationen

Sehr hoher Viskositätsindex, Beständigkeit gegenüber Hitze sowie extremer Kälte. Komplettschutz für Dichtungen und Elemente aus Gummi.

Vorteile

Anlage sofort in Betrieb

Hält DREIMAL so lang wie ein herkömmliches Öl

Reduziert den Nachfüllbedarf

Vorteile

Senkt die Bruchgefahr

Reduziert das natürliche Abtropfen der Dichtungen

Senkt die Betriebskosten

Physikalische und chemische Eigenschaften

	ISO 22	ISO 32	ISO 46	ISO 68	METHODE
Aussehen Flüssigkeit	Klar	Klar	Klar	Klar	
Farbe	L 1,5	L 2,0	L 2,5	L 3,0	ASTM D1500
Spezifisches Gewicht bei 15°C kg/l	0,872	0,875	0,877	0,880	ASTM D1298
Viskosität 40°C cSt	22	32	46	68	ASTM D445
Flammpunkt °C	176° C	180° C	180° C	180° C	ASTM D92
Pourpoint	- 33° C	- 39° C	- 39° C	- 36° C	ASTM D97
Viskosität 100° C cSt	5,2	6,8	8,9	10,6	ASTM D445
Viskositätsindex	180	180	180	180	ASTM D2270
T.A.N. (Säure) (1000 h)	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	ASTM D4310
Asche %	Spuren		Spuren		ASTM D482

Spezifische Anwendungen

Besonders geeignet für Hydraulikanlagen, die hohen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind, wie hoch gelegene Wasserkraftwerke, Industrieöfen, Systeme an Bord von Schiffen, Erdbaumaschinen auf Baustellen. Hervorragend zur Schmierung von hydraulischen Hubsystemen wie Fahrstühle, Lastenaufzüge, Fahrzeugkrane u. a. Bringt große Vorteile auch bei Prägepressen für technische Geräte, bei denen die Inbetriebsetzung mit Stromspesen und kostspieligen Aussonderungen verbunden ist.

Erhältliche Verpackungen

30-210 l

Die im vorliegenden Datenblatt enthaltenen Angaben beruhen auf den uns bekannten Eigenschaften und Verwendungsmöglichkeiten. Es ist dennoch nicht möglich, aus diesen Informationen Verpflichtungen oder gesetzliche Verantwortungen jeglicher Art zu schließen.

SATZUNGSSITZ
Via Domenico Scarlatti 26
20124 Mailand (Italien)



Verkaufsabteilung und Werk
Corso Europa 91 – 20020 Solaro (MI) –
Italien
info@farmicol.com
Customer Service +39 (0)2 84505409
www.faren.com