

Beschreibung

Hochwertiges, biologisch abbaubares Hydrauliköl. Auf Basis synthetischer Ester. Geeignet für stark beanspruchte Hydrauliksysteme. Erfüllt die MIA-/Ecolabel-Anforderungen. Hoher Viskositätsindex, gute Antiverschleiß- und Antikorrosionseigenschaften. Gute Oxidationsbeständigkeit (auch bei hohen Temperaturen) und verhält sich neutral gegenüber Kunststoffabdichtungen.

Anwendung

-

Gebrauchsanweisung

-

Leistungsniveau

Ecolabel

Biodegradability according OECD 301 B>70%

ISO 15380 HEES

Tested Nitrile Butadiene NBR1-pass

Tested Fluor Carbon FMK2-pass

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,915
Viskosität 40 °C, mm ² /s	103,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	16,50
Viskositätsindex	174
Flammpunkt COC, °C	270
Fließpunkt, °C	-39

Druckdatum: 3-6-2020

Die hier aufgeführten Informationen sollen dem Leser als Orientierung hinsichtlich der Eigenschaften und möglichen Anwendungen unserer Produkte dienen. Obwohl diese Übersicht mit großer Sorgfalt an dem genannten Datum erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keine Haftung für Schäden, die sich aus der Unvollständigkeit und/oder aus Fehlern der Übersicht ergeben, und insbesondere nicht für Schäden, die die Folge offensichtlicher Tippfehler sind. Für alle Produktlieferungen gelten die Lieferbedingungen des jeweiligen Lieferanten. Dem Leser wird empfohlen, insbesondere bei kritischen Anwendungen die Produktauswahl gemeinsam mit dem Lieferanten zu treffen. Ein aktuelles Sicherheitsinformationsblatt für dieses Produkt kann auf unserer Website heruntergeladen werden.