



Produktinformation 06.30.21 10-10-2015

1 lt Dose Kroon-Oil SP Fluid 3013

Beschreibung

SP Fluid 3013 ist ein Spezialhydrauliköl, das auf hochwertigen Grundölen basiert, die durch Additive ergänzt werden, um folgende exklusive Eigenschaften zu bieten:

- Ein sehr hoher Viskositätsindex (>300!) gewährleistet stets die passende Viskosität: Das Produkt behält selbst bei Extremtemperaturen seine optimale Fließfähigkeit.
- Dank eines extrem niedrigen Fließpunktes kann das Produkt auch bei tiefen Temperaturen eingesetzt werden.
- Hocheffiziente Schaumunterdrückung: Sicherheit
- Greift Dichtungen nicht an: Verhindert Leckage.

Anwendung

SP Fluid 3013 ist ein Hydrauliköl, das sich für eine Vielzahl von Hydrauliksystemen anbietet, wie z. B.: Lenkhilfesysteme, Niveauregelungen, hydropneumatische Federungen, Stoßdämpfer, hydrostatische Antriebe, ABS/ASR- und ASC-Systeme, hydraulisch betätigte Kupplungen und elektrohydraulische Faltdachsysteme usw. Zur korrekten Anwendung siehe Kroon-Oil Datenbank „Produktberatung“.

Spezifikationen

VW TL 52146, MAN M PSA S712710, MB 345.0 Volvo STD 1273,36
3289
DIN 51524-T3, ISO 7308

Typische Standardanalysen

Farbe	GROEN
Dichte bei 15 °C, kg/l	0,829
Viskosität -20 °C, mm ² /s	230
Viskosität 40 °C, mm ² /s	18,70
Viskosität 100 °C, mm ² /s	6,00
Viskositätsindex	> 300
Flammpunkt COC, °C	154

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.



Fließpunkt, °C

-55

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.