

Produktinformation 06.30.21

17-05-2025

Kroon-Oil SP Fluid 3013

Beschreibung

SP Fluid 3013 ist ein synthetisches 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

DIN 51524-T3

ISO 7308

MAN M 3289

PSA S71 2710

VW G 002 000 (TL 52146)

MB 345.0

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,818
Viskosität -20 °C, mm ² /s	247
Viskosität 40 °C, mm ² /s	17,89
Viskosität 100 °C, mm ² /s	6,11
Viskositätsindex	339
Flammpunkt COC, °C	173
Fließpunkt, °C	-62

Verfügbare Packungen



04213
1 L Flasche



37484
15 L Bag in
Box



56313
20 L Eimer



37919
20 L Dose



31314
60 L Fass



31315
208 L Fass



37663
1000 L IBC

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.