

Produktinformation 06.30.22

17-04-2024

Kroon-Oil SP Fluid 3023

Beschreibung

SP Fluid 3023 ist ein Spezialhydrauliköl. Dieses Produkt wurde speziell für die Niveauregelungssysteme von Mercedes Benz-Fahrzeugen entwickelt. Premium-Grundöle in Kombination mit Spezialadditiven verleihen dem Produkt folgende exklusive Eigenschaften:

- Hoher Viskositätsindex 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 3023 repräsentiert ein hochwertiges Hydrauliköl. Moderne Fahrzeuge arbeiten häufig mit diversen Hydrauliksystemen, die ein Spezialprodukt erfordern. SP Fluid 3023 wurde speziell für Mercedes-Niveauregelungssysteme entwickelt. Es eignet sich für Anwendungen, für die die MB-Spezifikation MB 343.0 vorgeschrieben ist.

Spezifikationen

MB 343.0

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,860
Viskosität 40 °C, mm ² /s	21,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	5,10
Viskositätsindex	186
Flammpunkt COC, °C	101
Fließpunkt, °C	-50

Verfügbare Packungen



33943

1 L Flasche



33945

20 L Eimer



32665

60 L Fass



32666

208 L Fass

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.