

Produktinformation 06.30.23

17-05-2025

Kroon-Oil SP Fluid 6033

Beschreibung

SP Fluid 6033 ist eine einzigartige Flüssigkeit, die speziell für Haldex/BorgWarner-Allradsysteme entwickelt wurde. Hochwertige Grundöle, kombiniert mit einem fortschrittlichen Additivpaket, verleihen dem Produkt die folgenden einzigartigen Eigenschaften:

- Optimale Reibungseigenschaften, speziell abgestimmt auf das Reibmaterial der Nasskupplungsscheiben
- Hervorragende „Anti-Stick-Slip“-Eigenschaften, die einen komfortablen und leisen Betrieb des Systems garantieren
- Ausgezeichnete „Scherstabilität“
- Extrem hoher Viskositätsindex, wodurch das System auch unter kalten Winterbedingungen zuverlässig funktioniert
- Die hervorragende Oxidationsbeständigkeit verhindert Ablagerungen im System und Verglasung der Reibscheiben
- Ausgezeichnete EP-Hochdruckeigenschaften

Anwendung

SP Fluid 6033 ist eine hochwertige hydraulische Reibungsflüssigkeit, die speziell für BorgWarner/Haldex-Allradsysteme der Generation II, III, IV und V entwickelt wurde, die von verschiedenen Automobilherstellern in ihren Allradmodellen eingesetzt werden. Dieses Produkt sollte an einem trockenen und gut belüfteten Ort bei über 15°C gelagert werden.

Spezifikationen

BMW HOC (BMW 83 22 2 413 513)

Ford 8U7J-8708687-AA

GM 1940057 / GM 93165387

JLR SL01-301 / JLR SL12-301

Volvo 1161641 / 31367940

VW G 052 175 / VW G 055 175

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,866
Viskosität 40 °C, mm ² /s	28,50
Viskosität 100 °C, mm ² /s	6,00
Viskositätsindex	166
Flammpunkt COC, °C	208
Fließpunkt, °C	-45

Verfügbare Packungen



36978

850 ml Flasche

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 Produkentscheidung, 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.