

## Produktinformation 06.30.24

17-05-2025

### Kroon-Oil SP Fluid 6036

#### Beschreibung

SP Fluid 6036 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 6036 ist eine hochwertige hydraulische Reibungsflüssigkeit, die speziell für proaktive Allradsysteme der Generation VI von BorgWarner (früher Haldex) 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

Volvo 32240904

VW G 060 175 / G 065 175

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,850
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	30,50
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	6,23
Viskositätsindex	160
Flammpunkt PM, °C	167
Flammpunkt COC, °C	212
Fließpunkt, °C	-45
Kalzium, mg/kg	3660
Magnesium, mg/kg	10
Phosphor, mg/kg	2880
Zink, mg/kg	1430

#### Verfügbare Packungen



36979

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 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.