



Produktinformation 02.35.39 22-10-2015

1 lt Dose Kroon-Oil SP Matic 2092

Beschreibung

SP Matic 2092 ist ein hochwertiges synthetisches Langzeit-Automatikgetriebeöl, das speziell für elektronisch gesteuerte Automatikgetriebe und deren Reibungskupplungen formuliert wurde. Dadurch sorgt SP Matic 2092 für ruckfreie und praktisch geräuschlose Gangwechsel. SP Matic 2092 bietet folgende Eigenschaften:

- Extrem hohe Oxidationsfestigkeit und dadurch perfekte Eignung für Langzeiteinsatz
- Hervorragendes Schmiervermögen
- Übertoller Schutz vor Korrosion und Schaumbildung
- Beispielhaftes Niedrigtemperaturverhalten
- Uneingeschränkte Kompatibilität mit von Mercedes eingesetzten Dichtmitteln

Anwendung

SP Matic 2092 wurde speziell auf die Verwendung in der neuesten Generation der 7-Gang-Automatikgetriebe 7G-Tronic von Mercedes Benz ausgelegt, die ein Öl der MB-Spezifikation 236.14 erfordern. Das Produkt eignet sich auch für Automatikgetriebe, für die die ältere MB-Spezifikation 236.12 vorgeschrieben ist. SP Matic 2092 erfüllt auch die Anforderungen der ZF-Automatikgetriebe der Baureihe 6HP.

Spezifikationen

MB 236.10/236.11/236.1 MB 236.3/236.5/236.6/2
2/236.14 36.7/236.8/236.9/236.91

Typische Standardanalysen

Farbe	ROOD
Dichte bei 15 °C, kg/l	0,855
Viskosität -30 °C, mPa.s	2980
Viskosität 40 °C, mm ² /s	29,60
Viskosität 100 °C, mm ² /s	6,55
Viskositätsindex	185
Flammpunkt COC, °C	200

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	-60
Basenzahl, mgKOH/g	4,0

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.