

Produktinformation 02.35.44

17-05-2025

Kroon-Oil SP Matic 2096

Beschreibung

SP Matic 2096 ist eine langlebige Premium-ATF mit extrem niedriger Viskosität, die speziell für die neueste Generation von kraftstoffeffizienten Automatikgetrieben formuliert wurde. Speziell ausgewählte Premium-Grundöle in Kombination mit modernsten Additiven geben der SP Matic 2096 folgende Eigenschaften:

- Ausgezeichnete Kraftstoffeffizienz
- Extrem hohe Oxidationsfestigkeit
- Exzellente, äußerst stabile Reibeigenschaften für verlängerte Wechselintervalle
- Hervorragendes Schmiervermögen
- Übertoller Schutz vor Korrosion und Schaumbildung
- Ausgezeichnetes Niedrigtemperaturverhalten
- Volle Kompatibilität mit von Mercedes eingesetzten Dichtmitteln

Anwendung

SP Matic 2096 ist eine sehr hochwertige, synthetische ATF, die speziell für die neueste Generation von Automatikgetrieben entwickelt wurde, wobei der Schwerpunkt auf Kraftstoffeffizienz liegt. Für solche modernen, kraftstoffsparenden Getriebe werden von den Automobilherstellern zunehmend ATFs der neuen Generation mit ultraniedriger Viskosität vorgeschrieben, die erheblich zu einem niedrigeren Kraftstoffverbrauch beitragen.

Spezifikationen

Aisin Warner AW-2

BMW 83 22 2 413 477 (ATF7)

Mazda ATF A7

MB 236.17

Nissan Matic P

Ford Mercon ULV / M2C949-A

GM Dexron ULV ATF

VW G 053 001

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l 0,840

Viskosität 40 °C, mm²/s 19,60

Viskosität 100 °C, mm²/s 4,64

Viskositätsindex 162

Flammpunkt COC, °C 188

Fließpunkt, °C -51

Basenzahl, mgKOH/g 4,0

Säurezahl, mgKOH/g 1,50

Noack, % 0,7

Zink, mg/kg 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.

Verfügbare Packungen



32820

1 L Flasche



37621

15 L Bag in
Box



38091

20 L Dose



32843

60 L Fass



32844

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 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.