

Produktinformation 02.35.10

17-05-2025

Kroon-Oil SP Matic 2032

Beschreibung

SP Matic 2032 ist ein synthetisches Langzeit-Automatikgetriebeöl von hoher Qualität, das speziell für Automatikgetriebe mit kontinuierlicher Wandlerkupplung entwickelt wurde. Dieses Produkt bietet folgende Eigenschaften:

- Ausgezeichnete Oxidationsstabilität: längere Lebensdauer
- Hervorragendes Schmiervermögen: optimaler Schutz
- Hocheffektiver Schutz vor Korrosion und Schaumbildung: umfassende Schutzwirkung
- Extrem niedriger Fließpunkt erlaubt Einsatz auch bei Tiefsttemperaturen.
- Greift Dichtungen nicht an: Verhindert Leckage.

Anwendung

SP Matic 2032 ist für automatische Getriebe mit stufenloser Wandlerüberbrückung geeignet und wird häufig in den Automatikgetrieben vieler renommierter Automobilhersteller verwendet. Zur korrekten Anwendung siehe Kroon-Oil Datenbank „Produktberatung“.

Spezifikationen

Allison C4 / TES-389

Cat TO-2

DTFR 13C100 / 13C140 / 13C170

Ford Mercon / M2C138-CJ / 166-H

GM Dexron IID / IIE / IIIF / IIIG / IIIH

MAN 339 Typ Z1 / V1 / Z2 / V2

MB 236.1/236.5/236.6/236.7/236.9/236.10/236.93

Voith 55.6335 / 55.6336

Volvo 97340 / 97341

ZF TE-ML 02F/03D/04D/09/11A/11B/14A/14B/16L/17C

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,849
Viskosität 40 °C, mm ² /s	34,70
Viskosität 100 °C, mm ² /s	7,40
Viskositätsindex	188
Flammpunkt COC, °C	250
Fließpunkt, °C	-48
Basenzahl, mgKOH/g	0,9

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

02230

1 L Flasche



37617

15 L Bag in
Box

56312

20 L Eimer



37909

20 L Dose



31134

60 L Fass



31138

208 L Fass



33092

1000 L IBC

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.