

Produktinformation 02.35.42

17-05-2025

Kroon-Oil SP Matic 2034

Beschreibung

SP Matic 2034 ist ein langlebiges Premium-ATF mit extrem niedriger Viskosität, das speziell für die neueste Generation der 8HP-Automatikgetriebe des Getriebeherstellers ZF konzipiert wurde. Speziell ausgewählte Premium-Grundöle in Kombination mit modernsten Additiven verleihen dem SP Matic 2034 folgende Eigenschaften:

- Hervorragende Kraftstoffeinsparcharakteristik
- Extrem hohe Oxidationsfestigkeit
- Exzellente und sehr stabile Reibungseigenschaften für längere Ölwechselintervalle
- Ausgezeichnetes Schmiervermögen
- Hervorragender Schutz vor Korrosion und Schaumbildung
- Exzellente Eigenschaften bei niedrigen Temperaturen
- Uneingeschränkte Kompatibilität mit von ZF eingesetzten Dichtmitteln

Anwendung

SP Matic 2034 ist ein synthetisches Premium-ATF speziell für ZF 8HP-Getriebe formuliert. Im Vergleich zu den ZF 6HP-Getrieben sind die neuen ZF 8HP-Getriebe noch stärker auf Kraftstoffeinsparung ausgelegt. Das SP Matic 2034 trägt dank sehr niedriger Viskosität stark zur Verbrauchsreduzierung bei. Das Produkt kann u.A. mit diesen ZF-Getrieben der 8HP-Serie benutzt werden: 8HP45, 8HP55, 8HP70 und 8HP90. Es ist auch in gewissen ZF 6HP-Getrieben einiger VAG-Modelle verwendbar.

Spezifikationen

BMW 83 22 2 152 426 / 83 22 2 289 720 (ATF3+)

Chrysler 68157995AA

Fiat 9.55550-AV5

Honda Type 3.1

Jaguar 02JDE 26444

Land Rover LR023288

VW G 060 162

Typische Standardanalysen

Farbe	GREEN
Dichte bei 15 °C, kg/l	0,849
Viskosität 40 °C, mm ² /s	27,60
Viskosität 100 °C, mm ² /s	5,90
Viskositätsindex	167
Flammpunkt COC, °C	208
Fließpunkt, °C	-45
Basenzahl, mgKOH/g	2,7

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

35649

1 L Flasche



36751

5 L Dose



37620

15 L Bag in
Box

35651

20 L Eimer



37910

20 L Dose



35652

60 L Fass



35898

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.