

Produktinformation VG.20.11

05-05-2024

SynMat 8HP

Beschreibung

SynMat 8HP ist ein Premium-Automatikgetriebeöl. Es basiert auf ausgesuchten synthetischen Grundölen mit von Natur aus hohem Viskositätsindex. Dank Ergänzung mit wegweisenden Additiven bietet es folgende Eigenschaften:

- Wichtiger Beitrag zu Kraftstoffeinsparungen
- Hervorragendes Schmiervermögen
- Hervorragende Oxidations- und Hitzefestigkeit
- Ausgezeichnete Reibeigenschaften und Reibungsstabilität verlängern Lebensdauer der Flüssigkeit.
- Sehr gute Schaumunterdrückung
- Überlegener Verschleißschutz
- Sehr hoher und stabiler Viskositätsindex
- Grüne Farbe

Anwendung

SynMat 8HP ist ein synthetisches Öl und wurde speziell für die Schmierung der Automatikgetriebe ZF 8HP entwickelt. Dieses Premium-Öl sorgt für maximale Kraftstoffeinsparungen. Es ist auf die ZF-Getriebe der 8HP-Baureihe einschl. 8HP45, 8HP55, 8HP70 und 8HP90 ausgelegt. Es ist auch in gewissen ZF 6HP-Getrieben einiger VAG-Modelle verwendbar. Zur korrekten Anwendung siehe stets Datenbank „Produktberatung“.

Spezifikationen

BMW 8322 2152426/2289720(ATF3+)

Chrysler 68157995AA

Fiat 9.55550-AV5

Jaguar 02JDE 26444

Land Rover LR023288

VW G 060 162

Typische Standardanalysen

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	-51
Basenzahl, mgKOH/g	2,7

Verfügbare Packungen



50529
1 L Flasche



50530
20 L Dose



50531
60 L Fass



50532
210 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 Produktscheidung, 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.