

## Produktinformation VG.20.03

12-05-2024

### VatOil SynMat 5HP

#### Beschreibung

SynMat 5HP ist ein fortschrittliches, synthetisches Automatikgetriebeöl mit folgenden Eigenschaften:

- Hervorragendes Schmiervermögen, optimaler Schutz
- Volle Kompatibilität mit Dichtmitteln, verhindert Leckage
- Sehr niedriger Fließpunkt

#### Anwendung

SynMat 5HP eignet sich für Automatikgetriebe mit Drehmomentwandler, die eine Wandlerkupplung aufweisen. Es wird häufig in die Automatikgetriebe einer großen Anzahl von bekannten Kfz-Herstellern eingefüllt. Zur korrekten Anwendung siehe stets unsere 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

Ford ESD-M2C-186A

#### Typische Standardanalysen

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

#### Verfügbare Packungen



50806  
1 L Flasche



50886  
20 L Dose



50887  
60 L Fass



50888  
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 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.