

Produktinformation VG.10.03

07-05-2024

VatOil Syntrag GL-4/5 75W-90

Beschreibung

SynTrag GL-4/5 75W-90 ist ein synthetisch angereichertes Getriebeöl von höchster Performanz. Seine spezielle Formulierung gewährleistet wirkungsvollen Schutz vor Verschleiß und Korrosion. SynTrag GL-4/5 75W-90 bietet folgende Eigenschaften:

- Sehr wirkungsvoller Korrosionsschutz
- Zuverlässiger Schmierfilm bei heißen wie sehr kalten Temperaturen
- Verbesserte Schmierwirkung
- Sommer- und wintertauglich ohne Einschränkungen
- Gute Geräuschabsorbierung
- Reduzierter Kraftstoffverbrauch
- Ruckfreie Gangwechsel über einen breiten Temperaturbereich

Anwendung

SynTrag GL-4/5 75W-90 eignet sich für moderne Getriebe, Achsen und Differenziale, für die der Hersteller ein Schmiermittel des Typs API GL-4/5 vorschreibt. Zur korrekten Anwendung siehe stets unsere Datenbank „Produktberatung“.

Spezifikationen

API GL-4/5

MIL-L-2105

VW 501.50

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,874
Viskosität 40 °C, mm ² /s	83,80
Viskosität 100 °C, mm ² /s	15,20
Viskositätsindex	192
Flammpunkt COC, °C	182
Fließpunkt, °C	-48

Verfügbare Packungen



50095
1 L Flasche



50096
20 L Dose



50163
60 L Fass



50164
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.