

Produktinformation VG.10.21

26-04-2024

SynTrag HD 75W-90

Beschreibung

SynTrag HD 75W-90 ist ein halbsynthetisches Schmieröl für mechanische Getriebe. Es basiert auf hochwertigen synthetischen und solventraffinierten Grundölen, durch spezielle EP-Hochdruckadditive ergänzt. Das Produkt bietet folgende Eigenschaften:

- Hohe Oxidationsfestigkeit
- Optimierter Schutz vor Korrosion und Schaumbildung
- Niedriger Fließpunkt
- Gute Extremdruckfestigkeit
- Sehr gutes Schaltverhalten bei niedrigen Temperaturen
- Kraftstoffsparend

Anwendung

SynTrag HD 75W-90 ist auf Wechselgetriebe und andere Getriebe ausgelegt, für die EP-Öl (Hochdruckschutz) vorgeschrieben ist. Dieses Getriebeöl eignet sich für Anwendungen, für die die MB-Spezifikation MB 235.11 vorgeschrieben ist. Zur korrekten Anwendung siehe stets Datenbank „Produktberatung“.

Spezifikationen

API GL-4

DTFR 13B110

MAN 341 Typ E2

MB 235.11 / 235.21

ZF-TE ML 16A/17A/19A/19C

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l 0,878

Viskosität 40 °C, mm²/s 116,70

Viskosität 100 °C, mm²/s 17,00

Viskositätsindex 175

Flammpunkt COC, °C 182

Fließpunkt, °C -42

Verfügbare Packungen



50551
20 L Dose



50552
60 L Fass



50553
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.