

Produktinformation 02.20.31

26-04-2024

Kroon-Oil Syngear HS 75W-90

Beschreibung

Syngear HS 75W-90 ist ein kraftstoffsparendes, halbsynthetisches Getriebeöl für mechanische Getriebe und den Antriebsstrang von Transportern und Bussen. Dank Verwendung von hochwertigen solventraffinierten Grundölen und einer modernen Additivmischung bietet das Produkt folgende Eigenschaften:

- Hohe Oxidationsfestigkeit
- Optimierter Schutz gegen Korrosion und Schaumbildung
- Niedriger Fließpunkt
- Gute Extremdruckfestigkeit
- Hervorragendes Schaltverhalten bei hohen wie niedrigen Temperaturen
- Kraftstoffeinsparung

Anwendung

Syngear HS 75W-90 ist ein hochwertiges kraftstoffsparendes Getriebeöl. Speziell für Getriebe und Antriebsstrang von Mercedes-Benz Transportern und Busse entwickelt, für die ein Schmiermittel gemäß MB 235.11 vorgeschrieben ist. Eignet sich auch für Getriebe, die Öl mit Extremdruckschutz erfordern und eine der Spezifikationen unten aufweisen.

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, mm ² /s	116,70
Viskosität 100 °C, mm ² /s	17,00
Viskositätsindex	175
Flammpunkt COC, °C	182
Fließpunkt, °C	-42

Verfügbare Packungen



32067
20 L Eimer



32068
60 L Fass



32069
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.