

Produktinformation 02.20.60

19-02-2018

SP Gear 1021

Beschreibung

SP Gear 1021 ist ein modernes, vollsynthetisches Getriebeöl. Dieses Super-Langzeitprodukt wurde speziell für die Ford-Getriebe IB5 diverser Ford-Modelle formuliert. Dank der Kombination aus synthetischen Premium-Grundölen und wegweisenden Spezialadditiven bietet dieses Produkt folgende Eigenschaften:

- Gewährleistet Kraftstoffeinsparung: bis zu 2%, kostensparend
- Zuverlässiger Schmierfilm auch unter extremsten Betriebsbedingungen für zusätzliche Sicherheit
- Gute Oxidationsstabilität: Potenziell genügt eine Füllung für die gesamte Lebensdauer des Getriebes.
- Niedrige Viskosität sorgt für direktere Schaltansprechung.
- Effektiver Verschleißschutz für Zahnräder und Lager: Verlängert Lebensdauer des Getriebes.

Anwendung

SP Gear 1021 ist ein kraftstoffsparendes Vollsynthetik-Getriebeöl, das speziell für die Ford-Getriebe IB5 diverser Ford-Modelle formuliert wurde. Zur korrekten Anwendung siehe Kroon-Oil Datenbank „Produktberatung“.

Spezifikationen

MAN 341 Typ Z2/342 Typ S1

Scania STO 1:0/STO 2:0 A FS

DAF, Iveco

ZF TE-ML 07A/12B/16B

Ford WSD-M2C-200B/C

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,869
Viskosität 40 °C, mm ² /s	101,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	15,40
Viskositätsindex	161
Flammpunkt COC, °C	202
Fließpunkt, °C	-45

Verfügbare Packungen



02228

1 L Flasche



56300

20 L Eimer



12186

60 L Fass



31301

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 Produktauswahl, 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.