

Produktinformation 02.20.81

17-04-2024

Kroon-Oil SP Gear 1071

Beschreibung

SP Gear 1071 ist ein vollsynthetisches Premium-Getriebeöl, das speziell für Schaltgetriebe und Differenziale entwickelt wurde. Diese Formulierung aus synthetischen Grundölen höchster Qualität und wegweisenden Additiven bietet folgende Eigenschaften:

- Der hohe Viskositätsindex gewährleistet bei sehr niedrigen wie hohen Betriebstemperaturen weiche, ruckfreie Gangwechsel.
- Hervorragende Oxidationsstabilität ermöglicht längere Einsatzdauer des Öls.
- Synchronisierungen rücken stoßfrei ein und aus: leichtgängiges Schalten dank EP-Additive.
- Spezielle Reibungsmodifikatoren reduzieren interne Reibungsverluste, wodurch Kraftstoff eingespart wird.
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- Wirkungsvolle Schaumunterdrückung

Anwendung

SP Gear 1071 ist ein kraftstoffsparendes, vollsynthetisches Getriebeöl gemäß SAE 75W-85 mit „Schlupfbegrenzungs“-Eigenschaften“ (Limited Slip). Speziell für Sperrdifferenziale von Mercedes Benz entwickelt, für die die MB-Spezifikation 235.7 vorgeschrieben ist. Auch in CVT-Getrieben (Multitronic) von Audi einsetzbar, für die die VW-Spezifikation VW TL 521 90 gefordert ist. Außerdem eignet sich das Produkt für weitere Anwendungen - konsultieren Sie dazu die Datenbank „Produktberatung“.

Spezifikationen

API GL-5

MB 235.7 (level)

ZF TE-ML 18 (level)

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,870
Viskosität 40 °C, mm ² /s	81,50
Viskosität 100 °C, mm ² /s	12,10
Viskositätsindex	144
Flammpunkt COC, °C	190
Fließpunkt, °C	-51

Verfügbare Packungen



33949
1 L Flasche



33947
20 L Eimer



32660
60 L Fass



32661
208 L Fass



37407
1000 L IBC

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.