

Produktinformation 02.10.34

24-04-2024

Kroon-Oil SP Gear 1081

Beschreibung

SP Gear 1081 ist ein kraftstoffsparendes Getriebeöl höchster Qualität gemäß SAE 75W. Perfekt für die Schaltgetriebe der neuesten Fahrzeuggeneration, für die neben Zuverlässigkeit und Komfort zunehmend Kraftstoffeinsparung als Attribut verlangt wird. Dank der Premium-Grundöle mit niedriger Viskosität und spezieller Additive werden folgende Eigenschaften erzielt:

- Ausgezeichnete Kraftstoffeinsparcharakteristik dank niedriger Viskosität
- Der hohe Viskositätsindex gewährleistet auch bei sehr niedrigen wie hohen Betriebstemperaturen weiche, ruckfreie Gangwechsel.
- Hervorragende Oxidationsstabilität ermöglicht längere Einsatzdauer des Öls.
- Ausgezeichneter Verschleißschutz aufgrund von exklusiven EP-Additiven
- Wirkungsvoller Schutz vor Korrosion und Schaumbildung

Anwendung

SP Gear 1081 ist ein vielseitiges, kraftstoffsparendes Getriebeöl gemäß SAE 75W. Dieses Produkt wurde speziell für den Einsatz in den modernen Schaltgetrieben der heutigen Pkw-Generation formuliert. Typischer Einsatzbereich sind u. A. VAG-Schaltgetriebe (Audi, VW, Seat und Skoda).

Spezifikationen

API GL-4/GL-5/MT-1

MIL-L-2105D/MIL-PRF-2105E, SAE J2360

ZF TE-ML 02B

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,866
Viskosität 40 °C, mm ² /s	28,70
Viskosität 100 °C, mm ² /s	5,19
Viskositätsindex	111
Flammpunkt COC, °C	190
Fließpunkt, °C	-39
Basenzahl, mgKOH/g	2,1

Verfügbare Packungen



33950

1 L Flasche



37485

15 L Bag in
Box



36470

20 L Bag in
Box



33948

20 L Eimer



34001

60 L Fass



34135

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 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.