



Produktinformation 02.20.50 19-10-2015

1 lt Dose Kroon-Oil SP Gear 1011

Beschreibung

SP Gear 1011 ist ein modernes, vollsynthetisches Getriebeöl gemäß 75W-90. Seine sorgfältig ausgewählten synthetischen Grundöle mit niedriger Viskosität und Spezialadditive sorgen für folgende Eigenschaften:

- Effiziente Gangwechsel bei niedrigen wie hohen Umgebungstemperaturen
- Gewährleistet Kraftstoffeinsparung: bis zu 2%, kostensparend
- Eignet sich für den gesamten Antriebsstrang: Total Drive Line Oil bedeutet, dass weniger Einzelprodukte erforderlich sind.
- Zuverlässiger Schmierfilm auch unter extremsten Betriebsbedingungen für zusätzliche Sicherheit
- Effektiver Verschleißschutz für Zahnräder und Lager, wodurch sich deren Lebensdauer verlängert.
- Auf die verlängerten Ölwechselintervalle der heutigen Zeit ausgelegt
- Greift Dichtungen nicht an: Verhindert Leckage.

Anwendung

SP Gear 1011 ist ein kraftstoffsparendes, vollsynthetisches Getriebeöl für den gesamten Antriebsstrang, das höchste Qualitätsanforderungen erfüllt (API: GL5+). Aufgrund seiner Auslegung eignet sich das Produkt für die meisten Hochlast-Schalt-, Verteiler- und Achsgetriebe. Zur korrekten Anwendung siehe Kroon-Oil Datenbank „Produktberatung“.

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| API | Mil-L-2105D/Mil-PRF-210 MB 235.8, MAN 341 Typ |
| GL-3/GL-4/GL-5/MT-1 | 5E, SAE J2360 Z2/E3, 342 Typ M3 |
| MB-Approval 235.8, MAN | ZF TE-ML 02B/05B/07A/1 Scania STO 1:0 |
| 341 Typ Z2/E3, 342 Typ | 2L/12N/16F/17B/19C/21 |
| M3 | B |
| DAF, Iveco, Eaton Europe | Volvo 97312 Mack GO-J, ArvinMeritor |
| | 076-N |

MAN 3343 Typ S

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l 0,869

Viskosität 40 °C, mm²/s 101,00

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.



| | |
|---------------------------------------|-------|
| Viskosität 100 °C, mm ² /s | 15,40 |
| Viskositätsindex | 161 |
| Flammpunkt COC, °C | 202 |
| Fließpunkt, °C | -50 |
| Basenzahl, mgKOH/g | 2,1 |

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.