

## Produktinformation 02.20.96

05-12-2021

### SP Gear LS 1015

#### Beschreibung

SP Gear LS 1015 ist ein modernes, vollsynthetisches SAE 75W-90 Getriebeöl mit Schlupfbegrenzungs-Additiven. Dank der synthetischen Grundöle mit niedriger Viskosität und Spezialadditiven bietet das Produkt folgende Besonderheiten:

- Effiziente Gangwechsel bei niedrigen wie hohen Umgebungstemperaturen
- Hervorragende Schlupfbegrenzung
- Spart Kraftstoff: bis zu 2% Kostenersparnis
- Geeignet für den gesamten Antriebsstrang: Total Drive Line Oil bedeutet, dass weniger Einzelprodukte erforderlich sind
- Zuverlässiger Schmierfilm auch unter extremsten Betriebsbedingungen: Sicherheitsreserve
- Effektiver Verschleißschutz für Zahnräder und Lager: Garant für lange Lebensdauer
- Für zeitgemäße (lange) Ölwechselintervalle
- Greift Dichtungen nicht an: Verhindert Leckage.

#### Anwendung

SP Gear LS 1015 ist ein hochwertiges, vollsynthetisches Getriebeöl. Das Produkt ist für den gesamten Antriebsstrang geeignet, inklusive Sperrdifferenziale und Antriebe, die Getriebeöl für 'Schlupfbegrenzung' erfordern. SP Gear LS 1015 wurde speziell für die anspruchsvollsten und leistungsfähigsten Getriebe entwickelt, darunter Schaltgetriebe, Verteilergetriebe, (Sperr)Differenziale und Achsgetriebe. Zur korrekten Anwendung siehe Kroon-Oil Datenbank „Produktberatung“.

#### Spezifikationen

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

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

MAN 341 Typ Z2/342 Typ S1

MAN 3343 Typ S

Scania STO 1:0

Volvo 97310

ZF TE-ML 05C/07A/12B/12L/12N

ZF TE-ML 16B/16F/17B/19C/21C

P >1900 mg/kg

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,869
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	113,70
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	16,50
Viskositätsindex	157
Flammpunkt COC, °C	202
Fließpunkt, °C	-42
Basenzahl, mgKOH/g	2,1
Brookfield -40°C, mPa.s	139000

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 Produktscheidung, 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.

**Verfügbare Packungen**

32704

1 L Flasche



32705

20 L Eimer



32706

60 L Fass



32707

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.