

## Produktinformation 02.20.99

19-04-2024

### SP Gear 5015

#### Beschreibung

SP Gear 5015 ist ein synthetisches, Long Life MTF-Getriebeöl nach SAE 75W-80. Dieses Produkt wurde speziell für moderne Schaltgetriebe von Kfz und Lieferwagen entwickelt. Durch Additive der neuesten Generation und hochwertige synthetische Grundöle bietet es folgende Eigenschaften:

- Weiche und präzise Gangwechsel bei hohen wie bei niedrigen Temperaturen
- Hervorragende Oxidationsstabilität: lange Lebensdauer und langfristige Hochtemperaturfestigkeit
- Synchronisierungen rücken stoßfrei ein und aus: Spezielle EP-Additive gewährleisten weiche und geräuschlose Gangwechsel sowie optimalen Verschleißschutz selbst unter härtesten Betriebsbedingungen
- Hervorragender Schutz vor Korrosion und Schaumbildung

#### Anwendung

SP Gear 5015 ist ein SAE 75W-80 Schaltgetriebeöl, das spezifisch für Schaltgetriebe von Pkw und leichten Nutzfahrzeugen entwickelt wurde. SP Gear 5015 ist dank seiner breit angelegten Formulierung ein multifunktionales MTF-Getriebeöl, das sich für Schaltgetriebe sowie halbautomatische Getriebe der meisten Kfz-Marken bestens eignet. Zur korrekten Anwendung siehe Kroon-Oil Datenbank „Produktberatung“.

#### Spezifikationen

API GL-4

BMW MTF LT-2 / LT-3 / LT-4

Fiat 9.55550-MZ1 / MZ6 / MZ7

Ford WSD-M2C200-C / WSS-M2C200-D2 / ESD-M2C186-A

GM GMW16612 / 1940004 / 19259104

GM 1940182 / 1940764 / 1940768

Honda MTF / MTF-II / MTF-III

MB 235.10

Nissan MT-XZ / MT-XZ TL (JR Type)

PSA B71 2310 / 2315 / 2316 / 2330

Renault DC4 / DW5

Special gear oil, MTF 94

Tranself NFJ/NFP/NFX/TRJ/TRP/TRT/TRX/TRZ

Volvo 97308 / 97309

VW G 009 317 / 052 171 / 052 178 / 052 512

VW G 052 527 / 052 549 / 052 726

VW G 50 / 055 512 / 060 726 / 070 726

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.

### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,866
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	54,40
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,46
Viskositätsindex	158
Flammpunkt COC, °C	222
Fließpunkt, °C	-45
Basenzahl, mgKOH/g	8,7

### Verfügbare Packungen



36627

1 L Flasche



37477

15 L Bag in  
Box

36628

20 L Bag in  
Box

36629

20 L Eimer



36630

60 L Fass



36631

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.