

Product Informatie 02.20.99

17-05-2025

SP Gear 5015

Beschrijving

SP Gear 5015 is een SAE 75W-80 synthetische Long Life Multi MTF, speciaal ontwikkeld voor toepassing in moderne handgeschakelde transmissies van personenwagens en bestelwagens. Nieuwe generatie additieven en geavanceerde synthetische basisoliën zorgen voor de volgende eigenschappen:

- Vlot en soepel schakelgedrag zowel bij lage als hoge bedrijfstemperaturen
- Uitstekende oxidatiestabiliteit: Lange gebruiksduur en langdurig bestand tegen hoge bedrijfstemperaturen
- Uitmuntende smerende eigenschappen, zelfs onder de meest extreme omstandigheden
- Zéér goed anti-slijtage, anti-corrosie en anti-schuimvormingsvermogen
- Optimaal functioneren van synchromeshes: 'kraakvrij' schakelen en optimale bescherming tegen slijtage onder zware bedrijfsomstandigheden door speciale EP-additieven

Toepassing

SP Gear 5015 is een speciale synthetische SAE 75W-80 Multi MTF voor handgeschakelde transmissies van personenwagens en bestelwagens. Door een zeer breed spectrum aan specificaties is SP Gear 5015 multifunctioneel inzetbaar in zowel handgeschakelde transmissies als gerobotiseerde semi-automatische transmissies van de meest uiteenlopende automerken. Raadpleeg voor optimaal gebruik altijd de Kroon-Oil adviesdatabase.

Specificaties

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

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,869
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	54,20
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	9,50
Viscositeitsindex	160
Vlampunt COC, °C	222
Vloeipunt, °C	-45
Total Base Number, mgKOH/g	8,7

Beschikbare verpakkingen



36627
1 L flacon



37477
15 L Bag-in-
Box



36629
20 L pail



37897
20 L can



36630
60 L drum



36631
208 L vat

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.