



Kroon-Oil Transmissie oliën

SP Gear 1061**Beschrijving**

SP Gear 1061 is een hoogwaardige, synthetische transmissieolie speciaal ontwikkeld voor handgeschakelde transmissies van personenwagens uit de Rover-groep (Rover, MG, Honda en Landrover) met een viscositeit van 75W-80. Door gebruik te maken van geselecteerde synthetische basisoliën en speciale 'Extreme Pressure' additieven zijn de volgende eigenschappen verkregen:

- Door de hoge viscositeitsindex vlot en soepel schakelgedrag bij zeer lage en zeer hoge bedrijfstemperaturen
 - Uitstekende oxidatiestabiliteit, waardoor een lange gebruiksduur van de olie mogelijk is
- Optimaal functioneren van de synchromeshes: kraakvrij schakelen door EP-additieven
- Optimale bescherming tegen slijtage onder zware bedrijfsomstandigheden
- Uitstekende weerstand tegen corrosie
- Hoge weerstand tegen schuimvorming

Toepassing

SP Gear 1061 is een speciale transmissieolie. Het product is specifiek ontwikkeld voor toepassing in handgeschakelde transmissies van het type PG-1, Gertrag 283 en R65. Deze transmissies worden toegepast in diverse Rover- en MG-modellen. Tevens wordt SP Gear 1061 gebruikt in handgeschakelde transmissies van alle Landrover-modellen en diverse Honda-modellen.

Specificaties

MTF ROVER
API GL-4

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,878
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	53,00
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	10,50
Viscositeitindex	191
Vlampunt COC, °C	185
Vloeipunt, °C	-45
Total Base Number, mgKOH/g	9,0
Zuurgetal, mgKOH/g	3,60
Sulfaatasgehalte, %	1,53

18-11-2013

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.