



Kroon-Oil Transmissie oliën

SP Gear 1051

Beschrijving

SP Gear 1051 is een hoogwaardige synthetische transmissieolie speciaal ontwikkeld voor handgeschakelde transmissies van o.a. Nissan, Opel, Renault en Volvo. Door gebruik te maken van geselecteerde synthetische basisoliën en speciale additieven zijn de volgende eigenschappen verkregen:

- Vlot en soepel schakelgedrag zowel bij lage als hoge bedrijfstemperaturen
- Uitstekende oxidatiestabiliteit: Lange gebruiksduur en langdurig bestand tegen hoge bedrijfstemperaturen
- Optimaal functioneren van synchromeshes: 'kraakvrij' schakelen en optimale bescherming tegen slijtage onder zware bedrijfsomstandigheden door speciale EP-additieven
- Uitstekende weerstand tegen corrosie en schuimvorming

Toepassing

SP Gear 1051 is een speciale transmissieolie die specifiek ontwikkeld is voor handgeschakelde transmissies van o.a. Nissan, Opel, Renault en Volvo. Raadpleeg voor optimaal gebruik altijd de Kroon-Oil adviesdatabase.

Specificaties

API GL-4/5
GM 1940750/1940759

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,854
Viscositeit -40 °C, mPa.s	25000
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	46,00
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	8,80
Viscositeitindex	180
Vlampunt COC, °C	200
Vloeipunt, °C	-48

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 typfouten. 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.