

## Product Informatie PG.20.10

01-05-2024

### Putoline SP Gear LV 75W-85

#### Beschrijving

SP Gear LV 75W-85 is een hoogwaardige lage viscositeit (Limited Slip) 'Total Drive Line' transmissieolie. De synthetische formule zorgt voor uitstekende bescherming en goed functioneren van transmissie, eindaandrijvingen en differentiëlen, ook onder de laagste temperatuur omstandigheden. Het product is speciaal ontwikkeld voor eindaandrijvingen en differentiëlen van Road en Off Road motoren en quads. SP Gear LV 75W-85 is geschikt voor zowel recreatief als competitie gebruik.

#### Toepassing

Putoline Oil is kwaliteitsleverancier van een breed assortiment smeermiddelen en onderhoudsproducten. We bieden uitsluitend producten voor gemotoriseerde tweewielers, dat maakt ons uniek! Onze jarenlange ervaring gecombineerd met continue research, leidt tot de beste prijs- /kwaliteitverhouding. En eigen productie garandeert constante hoge kwaliteit. Putoline Oil, Driven by Technology! Raadpleeg de adviesdatabase voor gebruik van het juiste product.

#### Specificaties

API GL-5

#### Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,870
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	81,50
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,10
Viscositeitsindex	144
Vlampunt COC, °C	190
Vloeipunt, °C	-51
Brookfield -40°C, mPa.s	55000

#### Beschikbare verpakkingen



74566

500 ml pouch

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.