

## Produktinformation PG.20.10

29-04-2024

### Putoline SP Gear LV 75W-85

#### Beskrivelse

SP Gear LV 75W-85 er transmissionsolie af høj kvalitet (Limited Slip) med lav viskositet, "Total Drivlinje". Den syntetiske formel sikrer fremragende beskyttelse og drift af transmissioner, sludrev og differentialer, selv ved de laveste temperaturer. Produktet er specielt udviklet til sludrev og differentialer på almindelige og offroad-motorcykler og ATVer. SP Gear LV 75W-85 er egnet til både fritids- og konkurrencebrug.

#### Anvendelse

Putoline Oil leverer en bred vifte af smøremidler og vedligeholdelsesprodukter af høj kvalitet. Vi leverer kun produkter til motoriserede tohjulede køretøjer, og det gør os unikke! Vores mange års erfaring, kombineret med løbende forskningsresultater, giver det bedste forhold mellem pris og kvalitet. Fremstillingen af vores egne produkter garanterer ensartet høj kvalitet. Putoline Oil, Driven by Technology! Vi henviser til vores database over anbefalede produkter ved valget det rigtige produkt.

#### Specifikationer

API GL-5

#### Typiske

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Massefylde ved 15 °C, kg/l            | 0,870 |
| Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 81,50 |
| Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 12,10 |
| Viskositetsindeks                     | 144   |
| Antændelsestemperatur COC, °C         | 190   |
| Flydepunkt, °C                        | -51   |
| Brookfield -40 °C, mPa.s              | 55000 |

#### Tilgængelige emballeringer



74566

500-ml's tube

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller unøjagtigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.