

Produktinformation PG.20.03

17-05-2025

SP Gear Oil

Beskrivelse

SP Gear Oil er et førsteklasses 'fuldstændig drivlinje'-transmissionsolie. Den syntetiske formel giver uovertruffen beskyttelse til transmissionen og koblingen og gør, at de fungerer ordentligt under alle temperaturbetingelser. Produktet er specielt fremstillet til gearkasser, slugdrev og differentialer på moderne vej- og terrænmotorcykler, scootere og quads. SP Gear Oil er egnet til både fritids- og konkurrencebrug.

Anvendelse

Putoline Oil er en højkvalitets-leverandør af en bred vifte af smøremidler og vedligeholdelsesprodukter. 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 en ensartet høj kvalitet. Putoline Oil, Driven by Technology!

Der henvises til referencedatabasen ved valget det rigtige produkt.

Specifikationer

API GL-4/5

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,874
Viskositet 40 °C, mm ² /s	83,80
Viskositet 100 °C, mm ² /s	15,20
Viskositetsindeks	192
Antændelsestemperatur COC, °C	182
Flydepunkt, °C	-48

Tilgængelige emballeringer



70309

1-l's flaske



74594

15-l's pose i boks



74113

60-l's tønde

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 uønsketigheder 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.