

Produktinformation PG.20.08

27-07-2024

Genuine V-Twin Gearbox Oil

Beskrivelse

Genuine V-Twin Gearbox Oil er en high-grade gearolie. Den baseolier kombineret med Putoline Oils unikke additivteknologi giver følgende egenskaber:

- Uovertruffen ydeevne
- Mindre slitage
- Problemfrit gearskifte
- Optimal koblingshandling Genuine V-Twin Gearbox Oil er blevet specialudviklet til V-Twin motorcykler med separat smøring til gearkassen og den primære kædekasse.

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.

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,891
Viskositet 40 °C, mm ² /s	181,40
Viskositet 100 °C, mm ² /s	18,60
Viskositetsindeks	115
Antændelsestemperatur COC, °C	226
Flydepunkt, °C	-27
Sulfataske, %	0,21

Tilgængelige emballeringer



74111
1 L tin



74628
15-l's pose i boks



74435
20 L Bag in
Box



74125
60-l's tønde



74126
200-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.