

Produktinformation PM.40.47

27-07-2024

V -Twin Mineral 20W-50

Beskrivelse

Genuine V-Twin Mineral 20W-50 er en helt mineralbaseret motorolie, der er særligt udviklet til diverse V-Twin motorcykler med kølesystemer baseret på luft eller væske, der ikke er udstyret med en vådkobling. Ved at bruge den nyeste teknologi inden for additiver opnås følgende egenskaber: □

- Uforlignelige lave friktionsværdier
- Fremragende koldstartsbeskyttelse
- Lavt olieforbrug

Produktet er egnet til diverse V-Twin motorcykler med kombineret eller separat smøring til motoren, gearkassen og den primære kædekasse, hvortil SAE 20W-50 motorolie er specificeret.

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 CH-4/SJ

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,894
Viskositet -15 °C, mPa.s	7600
Viskositet 40 °C, mm ² /s	154,30
Viskositet 100 °C, mm ² /s	17,30
Viskositetsindeks	122
Antændelsestemperatur COC, °C	226
Flydepunkt, °C	-30
Basetal i alt, mgKOH/g	11,1
Sulfataske, %	1,43

Tilgængelige emballeringer



74220
1 L tin



74652
15-l's pose i boks



74305
60-l's tønde



74422
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.