

## Product Informatie PF.20.10

19-04-2024

### HPX R 20

#### Beschrijving

HPX R 20W is een geavanceerde voorvorkolie. Het product is samengesteld uit speciale, hoog geraffineerde, synthetische basisoliën. Door toevoeging van de meest geavanceerde additieven is HPX R 20W een high tech product voor gebruik op Grand Prix niveau. HPX R 20W voorvorkolie voorkomt corrosie, oxidatie, lekkende keerringen en schuimvorming. Het is speciaal geschikt voor Grand Prix motoren die moeten presteren in cross enduro, trail, Road en Off Road.

#### 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.

#### Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,893
Viscositeit -15 °C, mPa.s	3680
Viscositeit 20 °C, mm <sup>2</sup> /s	266,00
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	94,50
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,60
Viscositeitsindex	159
Vlampunt COC, °C	234
Vloeipunt, °C	-33

#### Beschikbare verpakkingen



70222  
1 L flacon



74282  
20 L Bag in  
Box

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.