

## Produktinformation PF.20.07

03-09-2024

### HPX R 10

#### Beskrivelse

HPX R 10W er en avanceret gaffelolie. Produktet er sammensat af særlige, yderst raffinerede, syntetiske baseolier. Tilsætningen af de mest avancerede additiver gør HPX R 10W et hightech produkt til brug på Grand Prix-niveau. HPX R 10W gaffelolie forebygger korrosion, oxidering, utætte forseglinger og skumning. Den er især egnet til Grand Prix-motorcykler, som skal deltage i cross enduro, spor, vej og terræn.

#### 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	0,889
Viskositet -25 °C, mPa.s	5090
Viskositet 20 °C, mm <sup>2</sup> /s	131,00
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	50,80
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,70
Viskositetsindeks	158
Antændelsestemperatur COC, °C	204
Flydepunkt, °C	-39

#### Tilgængelige emballeringer



70212

1-l's flaske



74575

15-l's pose i boks



74280

20 L Bag in  
Box

70215

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.