

Produktinformation PT.30.02

03-09-2024

Ester Tech RS 959

Beskrivelse

RS 959 er en fuldstændig syntetisk motorolie med revolutionerende Ester Tech-tilsætninger. Produktet garanterer en uovertruffen filmstyrke og trykabsorbering selv under de mest ekstreme løbsbetingelser.

RS 959 er især velegnet til 2-takts-motorer med præmik- eller indsprøjtning, som virker under ekstreme løbsbetingelser. Anbefalet blandingsforhold: 2-4%.

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 TC

JASO FD

ISO-L-EGD

Piaggio Hexagon

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,880
Viskositet 40 °C, mm ² /s	44,00
Viskositet 100 °C, mm ² /s	8,80
Viskositetsindeks	167
Antændelsepunkt PM, °C	78
Flydepunkt, °C	-36
Basetal i alt, mgKOH/g	6,6
Sulfataske, %	0,26

Tilgængelige emballeringer



70319

1-l's flaske



74611

15-l's pose i boks



74534

20 L Bag in
Box

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.