

## Produktinformation 06.30.22

23-04-2024

### Kroon-Oil SP Fluid 3023

#### Beskrivelse

SP Fluid 3023 er en særlig gearolie. Produktet er blevet specialudviklet til niveaue控系统er i biler fremstillet af Mercedes-Benz. Førsteklasses baseolier, kombineret med de særlige additiver, giver produktet følgende unikke egenskaber:

- Et højt viskositetsindeks, som gør det muligt at opnå et nyttigt viskositetsniveau: Produktet bevarer endda dets optimale fluiditet under ekstreme temperaturer
- Et ekstremt lavt hældepunkt kan stadig bruges ved lave temperaturer
- Meget modstandsdygtig over for skumning: Sikkerhed
- Påvirker ikke forseglinger: Forebygger lækager

#### Anvendelse

SP Fluid 3023 er en førsteklasses hydraulikvæske. Moderne biler inkorporerer ofte flere hydrauliske anvendelser, som kræver et specielt produkt. SP Fluid 3023 er blevet udviklet til niveaue控系统er i biler fra Mercedes-Benz. Den kan bruges, hvor MB 343.0-specifikationen er påkrævet.

#### Specifikationer

MB 343.0

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,860
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	21,00
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	5,10
Viskositetsindeks	186
Antændelsestemperatur COC, °C	101
Flydepunkt, °C	-50

#### Tilgængelige emballeringer



33943

1-l's flaske



33945

20-l's spand



32665

60-l's tønde



32666

208-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 unøjagtigheder 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.