

Produktinformation 06.30.21

03-05-2024

Kroon-Oil SP Fluid 3013

Beskrivelse

SP Fluid 3013 er en speciel syntetisk hydraulikvæske, som er baseret på yderst specialiserede, førsteklasses baseolier, der er suppleret med additiver for at opnå følgende unikke egenskaber:

- Et meget højt viskositetsindeks (>300!), som gør det muligt at opnå et nyttigt viskositetsniveau: Produktet bevarer endda dets optimale flydeevne under ekstreme temperaturer
- Et ekstremt lavt flydepunkt, kan stadig bruges ved lave temperaturer
- Meget modstandsdygtig over for skumning: sikkerhed
- Påvirker ikke pakninger og pakdåser: forhindrer lækager

Anvendelse

SP Fluid 3013 bruges som hydraulikvæske til et bredt udvalg af hydrauliksystemer såsom: Servostyringssystemer, niveauekontrolsystemer, dropneumatiske affjedringssystemer, støddæmpere, hydrostatisk drev, ABS/ASR- og ASC-systemer, hydrauliske koblinger og elektrohydrauliske kontrolsystemer til foldetage osv. Se altid Kroon-Oils informationsdatabase for optimal anvendelse.

Specifikationer

DIN 51524-T3

ISO 7308

MAN M 3289

PSA S71 2710

VW G 002 000 (TL 52146)

MB 345.0

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l 0,818

Viskositet -20 °C, mm²/s 247Viskositet 40 °C, mm²/s 17,89Viskositet 100 °C, mm²/s 6,11

Viskositetsindeks 339

Antændelsestemperatur COC, °C 173

Flydepunkt, °C -62

Tilgængelige emballeringer



04213

1-l's flaske



37484

15-l's pose i boks



32909

20 L Bag in
Box

56313

20-l's spand



31314

60-l's tønde



31315

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.