

Product Informatie 06.30.21

09-06-2024

Kroon-Oil SP Fluid 3013

Beschrijving

SP Fluid 3013 is een speciale synthetische hydraulische vloeistof, gebaseerd op zéér bijzondere hoogwaardige basisoliën, waaraan speciale additieven zijn toegevoegd om de volgende unieke eigenschappen te verkrijgen:

- Zéér hoge viscositeitsindex (>300!) waardoor een enorm gunstig viscositeitsverloop wordt behaald: ook bij extreme temperaturen blijft het product haar optimale vloeibaarheid behouden
- Zéér laag stolpunt: ook bij lage temperaturen blijft het product te gebruiken
- Sterk anti-schuimvermogen: veiligheid
- Neutraal ten opzichte van afdichtingen: voorkomt lekkage

Toepassing

SP Fluid 3013 wordt gebruikt als hydraulisch medium in de meest uiteenlopende hydraulische systemen, zoals: stuurbevestigingssysteem, niveauregelingen, hydro-pneumatische veersystemen, schokdempers, hydrostatische aandrijvingen, ABS/ASR en ASC systemen, hydraulisch bediende koppelingen en electro-hydraulische vouwdakbesturingssystemen, etc. Raadpleeg voor optimaal gebruik altijd de Kroon-Oil adviesdatabase.

Specificaties

DIN 51524-T3

ISO 7308

MAN M 3289

PSA S71 2710

VW G 002 000 (TL 52146)

MB 345.0

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l 0,818

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

Viscositeitsindex 339

Vlampunt COC, °C 173

Vloeipunt, °C -62

Beschikbare verpakkingen

04213
1 L flacon37484
15 L Bag in
Box32909
20 L Bag in
Box56313
20 L pail31314
60 L drum31315
208 L vat

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.