

Product Informatie 08.10.14

09-11-2018

Perlus Biosynth 46

Beschrijving

Perlus Biosynth 46 is een uiterst moderne, biologisch afbreekbare hydraulische olie, gebaseerd op synthetische esters. De nieuwste additievetechnologie gecombineerd met synthetische basisoliën geven Perlus Biosynth 46 de volgende bijzondere eigenschappen:

- Uitstekende anti-slijtage- en anti-corrosie eigenschappen: lange en betrouwbare levensduur hydraulische componenten
- Hoge en stabiele viscositeitsindex: onder alle temperaturomstandigheden een gelijkmatig werkend hydraulisch systeem
- Neutraal t.o.v. afdichtingen: geen lekkagegevaar
- Geringe neiging tot schuimen en snel lucht afscheidend vermogen: hoge betrouwbaarheid
- Ook bij hoge temperatuur oxidatiestabiel: lange levensduur hydraulische olie
- Goede waterafscheiding

Toepassing

Perlus Biosynth 46 is als hydraulisch medium uitstekend geschikt voor zwaarbelaste hydraulische systemen, die onder hoge drukken en een groot temperatuurbereik moeten werken. Deze hydraulische olie is ontwikkeld voor die situaties waar verontreiniging van het milieu is te verwachten in combinatie met een langdurige en hoge bedrijfstemperatuur.

Specificaties

Ecolabel

Biodegradability according OECD 301 B > 70%

ISO 15380 HEES

Elastomer compatibility:

Tested Nitrile Butadiene NBR1-pass

Tested Fluor Carbon FMK2-pass

Swedish Standard SS 15 54 34

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,915
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	46,00
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	9,35
Viscositeitindex	192
Vlampunt COC, °C	270
Vloeipunt, °C	-39
Zuurgetal, mgKOH/g	1,70

Beschikbare verpakkingen



57016
20 L pail



12164
60 L drum



12261
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.