

## Product Informatie VS.20.01

12-05-2024

### HydraSyn Bio 46

#### Beschrijving

HydraSyn Bio 46 is een uiterst moderne, biologisch afbreekbare hydraulische olie, gebaseerd op synthetische esters. De nieuwste additievetechnologie gecombineerd met synthetische basisoliën geven HydraSyn Bio 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

HydraSyn Bio 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

ISO 15380 HEES

Biodegradability according OECD 301 B >70%

#### Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,919
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	47,00
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,35
Viscositeitsindex	192
Vlampunt COC, °C	292
Vloeipunt, °C	-33
Zuurgetal, mgKOH/g	1,31
Geleidbaarheid, pS	26

#### Beschikbare verpakkingen



50659  
20 L can



50660  
60 L drum



50661  
200 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.