

## Produktinformation 08.10.13

06-05-2024

### Perlus Bio

#### Beskrivelse

Perlus Bio er en førsteklases, bionedbrydelig hydraulikolie, som er baseret på planteolie suppleret med udvalgte additiver for at opnå følgende egenskaber:

- Et højt og stabilt viskositetsindeks
- Enestående modstandsdygtighed over for slitage
- Fremragende modstandsdygtighed over for rust og korrosion
- Fremragende oxideringsstabilitet
- Påvirker ikke syntetiske forseglinger
- Et lavt hældepunkt
- En lav tendens til at skumme
- Hurtig luftudledning

#### Anvendelse

Perlus Bio er ideel til alle robuste hydrauliksystemer, som skal køre under højtryk og inden for et bredt temperaturområde. Denne hydraulikolie er blevet specialudviklet til situationer, hvor miljøforurening kan forventes, fx slangebrud og/eller -lækage.

#### Specifikationer

ISO 15380 HETG

CEC L-33-T-82 >90% (3 weeks)

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,919
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	36,00
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,11
Viskositetsindeks	211
Antændelsestemperatur COC, °C	302
Flydepunkt, °C	-24
Syrenummer, mgKOH/g	0,40
Sulfataske, %	0,06

#### Tilgængelige emballeringer



37077

20-l's spand



32031

20-l's dåse



12130

60-l's tønde



12228

208-l's tønde



32509

1000 L IBC

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 uønsket handlinger 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.