

Produktinformation 08.10.16

06-05-2024

Perlus Biosynth 32

Beskrivelse

Perlus Biosynth 32 er en ekstremt moderne, bionedbrydelig hydraulikolie, som er baseret på syntetiske estere. Den seneste additivteknologi, kombineret med syntetiske baseolier, giver Perlus Biosynth 32 følgende særegenskaber:

- Enestående modstandsdygtighed over for slitage og korrosion: Lang og pålidelig levetid for hydrauliske komponenter
- Et højt og stabilt viskositetsindeks: Sikrer, at hydrauliksystemet kører jævnt, uanset temperaturforholdene
- Påvirker ikke forseglinger: Ingen risiko for lækage
- Hurtig luftudledning og en lav tendens til at skumme: Højt stabilitetsniveau
- Stabil oxidering, selv ved en høj temperatur: langtidsholdbar hydraulikolie
- Effektiv vandafvisning

Anvendelse

Perlus Biosynth 32 er et hydraulisk middel, og det er ideelt til alle robuste hydrauliksystemer, som skal køre under højtryk og inden for et bredt temperaturområde. Denne hydraulikolie er blevet udviklet til situationer, hvor miljøforurening kan forventes i kombination med længerevarende høje driftstemperaturer.

Specifikationer

EU Ecolabel

Swedish Standard SS 15 54 34

ISO 15380 HEES

Biodegradability according OECD 301 B >70%

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,930
Viskositet 40 °C, mm ² /s	33,20
Viskositet 100 °C, mm ² /s	6,95
Viskositetsindeks	177
Antændelsestemperatur COC, °C	280
Flydepunkt, °C	-51
Syrenummer, mgKOH/g	0,60
Conductivity, pS	34

Tilgængelige emballeringer



34651

20-l's spand



32678

60-l's tønde



33437

208-l's tønde



34504

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 uagtsomhed 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.