

Produktinformation 02.10.40

15-05-2024

Econogear LS 80W-90

Beskrivelse

Econogear LS 80W-90 er en mineralsk, hypoid gearolie med "Limited Slip"-tilsætninger. Mineralske olier af høj kvalitet og særligt "Extreme Pressure"- og "Limited Slip"-additiverne i høj kvalitet giver produktet følgende egenskaber:

- Enestående modstandsdygtighed over for oxidering
- Meget høj modstandsdygtighed over for slitage, korrosion og skumning
- Et meget lav hældepunkt og høj viskositetsindeks, som giver effektivt flydepunkt ved lave temperaturer
- Fremragende "Extreme Pressure"-egenskaber
- Meget gode "Limited Slip"-egenskaber forhindrer hylene og piben ved våd kobling-tilkobling.

Anvendelse

Econogear LS 80W-90 er en mineralsk, hypoid gearolie med "Limited Slip"-gearolie. Dette produkt er specielt udviklet til brug i forskellige "Limited Slip" og selvblåsende hypoidgear såsom differentialer med begrænset slip, reduktionsgearkasser og slutdrev, hvor producenten foreskriver en API GL-5 LS-olie. Til tungt belastede jordflytningsmaskiner, hvor producenten har et yderligere krav om et minimumsfosforindhold på 2.000 ppm, anbefaler vi at bruge vores produkt Gearlube LS 80W-90.

Specifikationer

API GL-5 Limited Slip

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,890
Viskositet 40 °C, mm ² /s	142,00
Viskositet 100 °C, mm ² /s	14,70
Viskositetsindeks	96
Antændelsestemperatur COC, °C	224
Flydepunkt, °C	-30
Basetal i alt, mgKOH/g	2,0

Tilgængelige emballeringer



37545

15-l's pose i boks



37132

20 L Bag in
Box



37133

20-l's spand



37134

60-l's tønde



37135

208-l's tønde

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 unøjagtigheder 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.