

Beschrijving

Biologisch afbreekbaar, universeel inzetbaar vet. Zeer goed waterbestendig, sterk klevende eigenschappen en een zeer goede anti-corrosiecapaciteit. Geschikt voor zwaarbelaste lagers, pennen, bussen, chassispunten, kogelgewrichten enzovoort.

Toepassing

Gebruiksaanwijzing

Vermijd morsen door overmatig vetgebruik. Na gebruik de verpakking goed afsluiten. Niet mengen met andere typen vet. Het veiligheidsinformatieblad van dit product is op verzoek verkrijgbaar of direct te downloaden via de website.

Typische standaardanalyses

Kleur	Brown
Zeeptype	Lithium
Basisolie	Natural ester
Basisolie viscositeit bij 40 °C	250
NLGI-klasse	2
Penetratie bij 60W	265 / 295
Druppelpunt, °C	Min. 180 °C
Kopercorrosie	Max. 1b
Wegwassing door water bij 80 °C, %	Max. 2,5
Stromingsdruk bij -25 °C	Max. 850 mbar
4-ball wear test, Weld load, kg	Min. 280
4-ball wear test, Wear scar diameter, 1'/80 kg, mm	Max. 0,65 mm
4-ball wear test, wear scar dia, 1h/40 kg	Mac. 0.60 mm
Corrosie EMCOR	0
Oxidatiestabiliteit 100 °C, kg/cm ²	Max. 0,70
Verdampingsverlies, %, 22 u/100 °C	Max. 0,70
Biologische afbreekbaarheid CEC-L-33-A-94	Min. 90
Bestendigheid tegen koolwaterstoffen	Good
Temperatuurbereik, °C	-25 to 120

Publicatiedatum: 3-6-2020

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. Een actueel veiligheidsinformatieblad voor dit product is via onze website te downloaden.