



Eurol E-HD Lube 46 BIO

Exceptionele efficiëntie, ongeëvenaarde bescherming

Omschrijving

Volsynthetisch smeermiddel gebaseerd op Eurol Syngis technologie, specifiek ontwikkeld voor geëlektrificeerde heavy duty applicaties. Deze additiventechnologie biedt exceptionele energie efficiëntie en ongeëvenaarde bescherming tegen slijtage onder de meest extreme omstandigheden.

Eurol E Heavy Duty Lube 46 BIO biedt een extreem hoge hydraulische efficiëntie door zeer lage wrijving. Als gevolg hiervan daalt de bedrijfstemperatuur, waardoor zowel de levensduur van het product als de onderdelen verlengd wordt. Eurol E Heavy Duty Lube 46 BIO is aanbevolen voor gebruik in hydraulische systemen, lichtbelaste transmissies, kabels en kettingen waar hoge energie efficiëntie benodigd is.

Instructies voor gebruik

Zorg ervoor dat het grootste deel van de te verversen hydraulische olie in het reservoir zit.

Verwijder de oude olie uit het systeem.

Vervang alle filters en vul de nieuwe filters met nieuwe olie.

Vul de tank met nieuwe olie en laat door het systeem circuleren.

Eurol E-HD Lube 46 BIO heeft de volgende eigenschappen

Ongeëvenaarde energie efficiëntie

Exceptionele slijtagebescherming

Extreem lage wrijving

Zeer lange productlevensduur

Verlengt levensduur van het systeem

Verlengt de batterijcyclus voor geëlektrificeerd materieel

Voldoet aan de vereisten van Europees Ecolabel

Compatibel met gangbare pakkingsmaterialen

Fysische eigenschappen

Kleur	amberkleurig		
Dichtheid bij 20°C	0.907	kg/l	ASTM D 1298
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	46.3	cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	8.7	cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	170		ASTM D 2270
Vlampunt	200	°C	ASTM D 93

Hydraulische oliën - Bio - Artikelnummer S022001
Versie 1.0, 13-10-2023

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, www.eurolspecialty.com

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen.