



Eurol CL-F Lube

Smeermiddel versterkt met een hoge concentratie SYNGIS Technology

Omschrijving

Eurol CL-F Lube met de hoogste concentratie Eurol SYNGIS Technology geeft een ongekend hoge bescherming tegen slijtage. Het product is chloorvrij en bevat geen PTFE en is daardoor zeer geschikt voor het vervangen van smeermiddelen met schadelijk chloorparaffine of microplastics. Dankzij de extreem goede smeereigenschappen is het vooral geschikt voor de smering en bescherming van:

- Zeer zwaar belaste transport- of aandrijfkettingen in logistiek of productie
- Open smeerpunten zoals zwaar belaste koppelingen, open tandwielen, lagers en scharnieren
- Open smeerpunten in metaalbewerkingsmachines

Instructies voor gebruik

Reinig en ontvet onderdelen grondig met Swift Clean 110 of Swift Clean 130

Schud goed voor gebruik

Breng een dunne film aan

Laat het product kruipen

Verwijder overtollig product met een schone doek

Voor droge smering en zeer hoge bescherming tegen corrosie is Eurol PL Lube geschikt

Eurol CL-F Lube heeft de volgende eigenschappen

Zeer hoge bescherming tegen slijtage

Bevat geen chloorparaffine of PTFE microplastics

Licht van kleur

Stinkt niet

Walmt niet

Zeer lage wrijvingscoëfficiënt

Verlaagt energieverbruik

Zeer zuinig in gebruik

Ook zeer geschikt als metaalbewerkingsolie voor zware bewerkingen zoals tappen, boren en zagen

Fysische eigenschappen

Kleur	bruin		
Dichtheid bij 20°C	0.911	kg/l	ASTM D 1298
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	21.9	cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	5.5	cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	207		ASTM D 2270
Vlampunt	60	°C	ASTM D 93
Pour point	-36	°C	ASTM D 97