



Eurol Lube 68-S

Synthetisch smeermiddel voor zwaarbelaste applicaties

Omschrijving

Eurol Lube 68-S met een hoge concentratie Eurol SYNGIS Technology is een volsynthetisch smeermiddel, speciaal ontwikkeld voor zwaarbelaste transmissies waar een regulier smeermiddel onvoldoende is.

Instructies voor gebruik

Verwijder oud smeermiddel uit het systeem of smeerpunt en spoel / reinig grondig
Geschikt voor automatische smeersystemen

Eurol Lube 68-S is geschikt voor:

- Hydraulische systemen en transmissies met veel slijtage en/of oververhittingsproblemen
- Zwaarbelaste transport- en aandrijfkettingen
- Pneumatische systemen
- Vacuumpompen, schroef- en zuigercompressoren

Eurol Lube 68-S heeft de volgende eigenschappen

Hoge dosis Syngis Technology	DIN 51524/3
Unieke antislijtage eigenschappen	DIN 51517/3
Uitstekende bescherming tegen corrosie	DIN 51506
Zeer goede waterafscheidende eigenschappen	HLP HC, CLP, HC
Hoge viscositeitindex en shearstabiel	
Uitstekende thermische en oxidatieve stabiliteit	
Zeer lage wrijvingscoëfficiënt, verlaagt energieverbruik	
Lange verversintervallen	
Zuinig in gebruik	
Bevat geen microplastics zoals PTFE dus zeer stabiel, ook vrij van chloorparaffines	

Fysische eigenschappen

Kleur	amberkleurig		
Dichtheid bij 20°C	0.869	kg/l	ASTM D 1298
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	67.8	cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	10.6	cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	144		ASTM D 2270
Vlampunt	180	°C	ASTM D 93
Pour point	-39	°C	ASTM D 97