



Eurol Grease HY-1/101 FD LT

“Dual purpose smeervet” voor gebruik bij zeer lage bedrijfstemperaturen of zeer hoge

Omschrijving

Eurol Grease HY-1/101 FD LT is een veelzijdig synthetisch hybridevet van de nieuwste generatie en bevat Eurol SYNGIS Technology. Het is speciaal ontwikkeld voor de smering van onderdelen die langzaam draaien bij zeer lage bedrijfstemperaturen zoals in vriestunnels en koelcellen. Ook is het zeer geschikt voor onderdelen die zeer snel draaien bij hogere temperaturen (kamertemperatuur of warmer) zoals high speed spindels van CNC machines.

Bij lage temperaturen kan Eurol Grease HY-1/101 FD LT onder meer toegepast worden in:

- Open en gesloten lagers
- Kabels en kettingen
- Scharnieren
- Draadstangen
- Koppelingen

Bij hogere temperaturen kan Eurol Grease HY-1/101 FD

Eurol Grease HY-1/101 FD LT heeft de volgende eigenschappen

NSF H1, 161638

Blijft soepel, smerend en verpompbaar bij zeer lage temperaturen

Uitstekende anti-slijtage eigenschappen

Zeer waterbestending

Stabiel tegen afschuifkrachten

Oxidatie- en thermisch stabiel

Geschikt voor automatische smeersystemen

Economisch in gebruik

Zeer breed temperatuurbereik

DN Factor >2.000.000

Instructies voor gebruik

Reinig het systeem grondig met Swift Clean 120 FD Spray

Toepasbaar in automatische smeersystemen

Energiebesparend wanneer ingezet als

lagersmeermiddel bij zeer lage temperaturen

Fysische eigenschappen

Kleur	wit		
NLGI consistentie	1		ASTM D 217
Dichtheid bij 20°C	0.84	kg/l	ASTM D 1298
Basisolieviscositeit	40	cSt	ASTM D 445
Bedrijfstemperatuur	-40 – 140	°C	