

specialty lubricants SYN



Eurol BIO Grease SI-000/101-S

Halbflüssiges hochbelastbares Hybridgetriebefett

Beschreibung

Eurol BIO Grease SI-000/101-S ist speziell für hoch belastete Getriebe, Transmissionen und Pumpen entwickelt worden. Es ist ein so genanntes vollsynthetisches Hybridschmiermittel der jüngsten Generation und enthält einen großen Anteil an Eurol Syngis Technologie, um hohen Stoßbelastungen zu widerstehen und einen exzellenten Korrosionsschutz und einzigartige Verschleißfestigkeit zu bieten. Dieses äußerst wasserbeständige halbflüssige Schmiermittel trocknet nicht aus und ist äußerst stabil bei der Anwendung in Getrieben, beispielsweise in der Fischerei, der Landwirtschaft und anderen Bereichen, in denen stark belastete Transmissionen in feuchter, nasser, matschiger oder nebliger Umgebung betrieben werden. Ebenfalls sehr nützlich für die Schmierung von Ketten und Seilen.

Gebrauchsanweisung

Vor der Anwendung des Schmiermittels das Getriebe, die automatische Schmiervorrichtung oder das Teil sorgfältig reinigen

Geeignet für die meisten automatischen Schmiervorrichtungen

Kontaktieren Sie Ihren örtlichen Eurol-Vertragshändler für zusätzliche Anwendungen und Anwendungshinweise

Eurol BIO Grease SI-000/101-S hat folgende Eigenschaften

Einzigartige Verschleißfestigkeit Einzigartiger Korrosionsschutz Beständig gegen Stoßbelastungen Sehr wasser- und dampfbeständig Beständig gegen Sonnen-/ UV-Licht Trocknet nicht aus Hohe Scherfestigkeit Sehr hitzebeständig Haftet bei der Anwendung an der Oberfläche Stabil in automatischen Schmieranlagen Verhindert Ölleckagen aus Getriebekästen

Physikalische Eigenschaften

- njonameene = geneenanen			
Farbe	Gelb		
NLGI Konsistenzklasse	000		ASTM D 217
Verdickertyp	Syngis		
Dichte bei 20°C	0.94	kg/L	ASTM D 1298
Base oil type	Synthetic	_	
Flammpunkt	200	°C	ASTM D 93
Temperaturbereich	-20 – 120	°C	

Greases - Bio - Artikelnummer S005113 Version 1.0, 17-03-2017