

BIO CENTRALSMÖRJ FETT

Omicron 56 "Rail Bio Centrallube Grease"

Description

Omicron 56 Rail Bio Centrallube Grease är ett biologiskt nedbrytbart fett utvecklat att skydda flänsarna på järnvägshjul från slitage från främst rälskurvor och växlar.

Fettets Innehåll är starkt och tål såväl kyla som mycket hög temperatur och det har en enastående vidhäftningsförmåga som även gäller för våta ytor.

Det har en pastalik konsistens och har trots det utmärkta centralsmörj egenskaper och är anpassat till stationära och mobila smörjande enheter.

Applicering av smörjfilmen på skenan eller den öppna hjulflänsen kommer att ge långsiktigt skydd och omsmörjnings frekvensen beror på trafikintensitet och klimat.

Produkten kan även användas till många andra applikationer och användningsområden där metall metall kontakt föreligger och produkten har mycket goda skydds egenskaper för t.ex. glidande rörelser av alla de slag.

Produkten lämpar sig särskilt bra där höga krav på miljöskydd föreligger.

Praktiska fördelar:

Produkten är biologiskt lätt nedbrytbar och har tilldelas miljömärkningen "Blauer Engel" (Blå ängeln).

Typiska egenskaper

Egenskaper	Värde	Enhet	Standard
Soap	Inorganic		
Form	Pasty		
Colour	grey		
NLGI-Class	0/1		DIN 51818
Density at +20°C	>1,15	Kg/m ²	EN ISO 12185
Solubility in water	insoluble		
Flash point (c.o.c.)	> 300 carrier oil	°C	ISO 2592
Operational area	- 30 up to 1200	°C	

SMÖRJTEKNIK NORDEN AB

Utjordsvägen 14 802 91 GÄVLE SWEDEN Tel 077-1234567 Fax 026-107107 info@smorjteknik.se www.smorjteknik.se
 The recommendations or suggestions made in this sheet are made without guarantee or representation as to results. The content of this sheet is correct to the best of our knowledge. We advise the reader to carefully evaluate the product choice for critical applications together with the supplier. We do not accept responsibility for damage as a consequence of incompleteness or, negligence and inaccuracies in this informationsheet. All terms of sale of the supplier can be applied here.