

SÅGKEDJEFETT

Omicron 46 "Bio Chain Grease"

Description

Omicron 46 BIO Chain Grease är ett litiumtvålbaserade smörjfett som innehåller syntetiska estrar och högeffektiva miljövänliga additivpaket.

Egenskaper:

Omicron 46 BIO Chain Grease har utvecklats för användning i skördare, speciellt för kedjesmörjning på svärdsåg. Smörjmedlet transporteras till kedjan genom ett centralt smörjsystem. Tack vare sitt utmärkta penetrationstemperatur egendom det kan användas på både sommar och vintern.

Den biologiskt nedbrytbara och miljövänliga produkt ger bra korrosionsskydd, hög vattenbeständighet, stark vidhäftning och bättre smörjande egenskaper än sedvanliga smörjfett. Den kan användas universellt som long-life smörjfett.

Det miljöfördelaktiga fettet kan användas, för t.ex. trä- och skogs enheter, i byggbranschen, i delar av anordningar för sten och jord industri, slussportarna, broar etc.

Omicron 46 BIO Chain Grease innehar miljömärket Ecolabel of the European Community, Reg.-no. DE/027/126.

Typiska egenskaper

Egenskaper	Värde	Enhet	Standard
Soap	Litium		
Character	00		
Colour	ljus beige		
Dropping point	>190	°C	DINISO 2176
Cu-corrosion	2		DIN 51 811
Operating temperature range	-30 up to +100	°C	DIN 51825
Corrosion protection Emcor-test	0/0	corrosion degree	DIN 51 802
Load carrying ability Four ball O.K. load: Four ball welding load:	2200 2400	N	DIN 51350 4
Behaviour towards water 3 h / +90 °C	1	evaluation grade	DIN 51 807-1

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.