

MOLYKOTE® 1122

Vet voor kettingen en open tandwielen

Synthetisch vet met vaste smeerstoffen

KENMERKEN

- Noodsmering
- Bestendig tegen hoge druk
- Goede slijtagebescherming
- Uitstekende hechting
- Waterbestendig

SAMENSTELLING

- Synthetische olie
- Vaste smeerstoffen
- Anorganische indikter
- Hechtingsverbeteraar

TOEPASSINGEN

- Wordt gebruikt voor het invetten van holle-penkettingen uitgerust met smeernippels bijv. spankettingen in de textielindustrie en transportkettingen in voedselsterilisatie machines.
- Ook gebruikt voor tandwielaandrijvingen en open tandwielen, glijlagers die met een lage snelheid bij hoge temperatuur werken, zoals lagers in droogsystemen en kalenderpersen die in verschillende industriële processen worden gebruikt.

TYPISCHE EIGENSCHAPPEN

Schrijvers van specificaties: Deze waarden zijn niet bedoeld om te gebruiken bij de voorbereiding van de specificaties. Gelieve eerst contact op te nemen met de plaatselijke verkoopvertegenwoordiger van Dow Corning, voordat u de specificaties voor dit product schrijft.

Standaard*	Test	Eenheid	Resultaat
	Kleur		Zwart
	Temperatuur		
	Temperatuurbestendigheid	°C	10 tot 160
	Penetratie, onbewerkt		250-280
	Toelaatbare belasting, slijtagebescherming, levensduur		
	Vierkogeltestapparaat (VKA)		
DIN 51 350 pt.5	Slijtagecup bij 600N belasting	mm	0,9
DIN 51 350 pt.4	Aanlasbelasting	N	2600
	Almen Wieland machine OK load	N	18000
	Dichtheid, viscositeit		
	Dichtheid bij 20°C	g/ml	0,95
	Basisolieviscositeit bij 40°C	mm²/s	1500

* DIN: Deutsche Industrie Norm

GEBRUIKSAANWIJZING

Hoe aan te brengen

De contactoppervlakken goed reinigen. Zoals gebruikelijk bij andere smeervetten wordt het middel aangebracht met behulp van een borstel, spatel, vetspuit of automatische vetdoseringsapparatuur

Kettingen met holle pinnen.

De holle pennen moeten volledig met vet worden gevuld. Nasmeren kan gebeuren via smeernippels met een vetpistool. MOLYKOTE 1122 Vet voor kettingen en open tandwielen werkt onder deze condities tot 160°C.

Tandwielen.

De tandprofielen van nieuwe tandwielen moeten met MOLYKOTE® G-n metaal montagepasta of -spray worden bewerkt en een tijdje zonder belasting draaien om een vaste basissmeerlaag aan te maken. De tandwielen moeten dan worden gesmeerd met MOLYKOTE 1122 Ketting- en open tandwielvet in overeenstemming met de instructies van de fabrikant.

GEBRUIKSVOORZORGEN

De productveiligheidsinformatie die vereist is voor het veilige gebruik van dit product is niet inbegrepen. Voor u dit product gebruikt, dient u de product- en veiligheidsinformatiebladen te lezen, evenals de etiketten op de verpakking voor informatie over veilig gebruik en eventuele risico's op materiële schade en schade voor de gezondheid. Het veiligheidsinformatieblad voor dit product is beschikbaar op de website van Dow Corning op www.dowcorning.com. U kunt ook een exemplaar verkrijgen bij uw plaatselijke vertegenwoordiger of distributeur van Dow Corning of door te bellen naar uw plaatselijke Dow Corning Global Connection.

GEBRUIKSDUUR EN OPSLAG

Bewaard bij maximaal 20°C in de oorspronkelijk ongeopende verpakking, kan MOLYKOTE 1122 vet voor kettingen en open tandwielen tot 60 maanden na de productiedatum worden gebruikt

VERPAKKING

Dit product is verkrijgbaar in verschillende standaardverpakkingen. Gedetailleerde informatie over de verschillende verpakkingen vindt u bij het dichtstbijzijnde verkoopkantoor van Dow Corning of uw Dow Corning verdeler.

BEPERKINGEN

Dit product is niet getest op en is niet geschikt voor medisch en farmaceutisch gebruik.

INFORMATIE OVER GEZONDHEID EN MILIEU

Om klanten in hun behoeften aan veiligheid bij het gebruik van de producten te ondersteunen, beschikt Dow Corning over een uitgebreide "Product Stewardship"-organisatie en een team van specialisten in gezondheids- en milieuzaken en regelgevingen.

Voor meer informatie kunt u de website raadplegen op www.dowcorning.com of u richten tot uw plaatselijke vertegenwoordiger van Dow Corning.

BEPERKTE GARANTIEGEGEVENS - A.U.B. ZORGVULDIG DOORLEZEN

De informatie in dit document wordt in goed vertrouwen aangeboden en correct geacht. Wij hebben echter geen invloed op de omstandigheden waarin onze producten worden gebruikt, noch op de methodes waarmee dit gebeurt. Daarom mag deze informatie niet de plaats innemen van testen die de klant zelf uitvoert om zich ervan te verzekeren dat de producten van Dow Corning veilig, effectief en naar tevredenheid gebruikt kunnen worden voor de beoogde doeleinden. De suggesties m.b.t. het gebruik van het product mogen niet worden gebruikt als aanleiding om inbreuk te maken op welk patent dan ook.

De enige garantie die Dow Corning biedt is dat dit product voldoet aan de verkoopvoorwaarden van Dow Corning die gelden op het moment van de verzending.

Uw enige rechtsmiddel in geval van schending van deze garantie beperkt zich tot de terugbetaling van de aankoopprijs of de vervanging van het product dat niet voldoet aan de garantie.

DOW CORNING WIJST ELKE ANDERE UITDRUKKELIJKE EN/OF STILZWIJGENDE GARANTIE VAN DE HAND IN VERBAND MET DE GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL OF VERKOOPBAARHEID VAN HET PRODUCT.

DOW CORNING WIJST ELKE AANSPRAKELIJKHEID VAN DE HAND VOOR ENIGE INCIDENTELE OF VOORTVLOEIENDE SCHADE.

WE HELP YOU INVENT THE FUTURE.™

www.dowcorning.com