

## Specialty Lubricants

# MOLYKOTE® 1102

## Vet

### KENMERKEN

- Goede waterbestendigheid
- Geen druppelpunt en daarom geen smelten of lekken bij de smeerpunten

### SAMENSTELLING

- Minerale olie
- Anorganische indikker
- Vaste smeerstoffen

**Voor gaskranen en kleppen uit een combinatie van metaal, glas en kunststof**

### TOEPASSINGEN

- Met succes gebruikt voor aardgaskranen op hoofdleidingen en vertakking voor huishoudtoestellen, boilers en vergelijkbare toestellen.
- Smeren van kleinere kranen uit metaal, glas of kunststof.

### 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
	<b>Consistentie, dichtheid, viscositeit</b>		
DIN 51 818	Consistentieklasse, NLGI <sup>1</sup>		Ongeveer 3
ISO 2137	Penetratie, bewerkt	mm/10	205-240
ISO 2811	Dichtheid bij 20°C	g/ml	0,96
DIN 51 562	Basisolieviscositeit bij 40°C	mm <sup>2</sup> /s	900
DIN 51 562	Basisolieviscositeit bij 100°C	mm <sup>2</sup> /s	42
	<b>Temperatuur</b>		
	Temperatuurbestendigheid	°C	0 tot +160 Kortstondig +220
ISO 2176	Druppelpunt	°C	Geen
	<b>Toelaatbare belasting, slijtagebescherming</b>		
	Vierkogeltest		
DIN 51 350 T.4	Aanlasbelasting	N	2100
DIN 51 350 pt.5	Slijtagecup bij 800N belasting Almen-Wieland machine	mm	0,85
	OK load	N	14500
	Wrijvingskracht met OK load	N	1300
	<b>Weerstand</b>		
DIN 51 807 T.1	Waterbestendigheid, statische evaluatiestap		0-90
DIN 51 808	Oxidatieweerstand, drukverlaging 100 uur, 99°C	bar	1,3
	<b>Olieafscheiding</b>		
DIN 51 817	Standaardtest	%	0,0

1. National Lubricating Grease Institute.

\* ISO: International Standardisation Organisation

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 vtdoseringssapparatuur. Kan gebruikt worden in centrale smeersystemen. Vanwege de verschillende kunststof- en elastomeerkwaliteiten moeten verenigbaarheidsonderzoeken worden uitgevoerd op zwollen en krimpen, vorming van spanningsscheuren, veranderingen in sterkte en hardheid.

### **GEBRUIKSVORZORGEN**

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](http://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 in de oorspronkelijke ongeopende verpakking, bij of beneden 20°C, kan dit product 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](http://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 AANSPRAKELIJKHED VAN DE HAND VOOR ENIGE INCIDENTELE OF VOORTVLOEIENDE SCHADE.**

WE HELP YOU INVENT THE FUTURE.™

**[www.dowcorning.com](http://www.dowcorning.com)**