

LAGERMEISTER WHS 2002

Hoogwaardige EP-vetspray

Prestatiekenmerken

- temperatuurbereik: -20 / +120 °C, kortstondig tot +140 °C
- uitstekende hechting
- goede corrosiebescherming
- stabiel in gebruik
- uitstekende bescherming tegen slijtage
- goede waterbestendigheid
- kleverig
- uitstekend smeermiddel voor staal/kunststof en kunststof/kunststof combinaties
- DB Mat.-Nr.:00685377 en 00685382



sliding pairings
plastic/steel



water-resistant



EP properties

Beschrijving

LAGERMEISTER WHS 2002 is een smeermiddelspray op basis van minerale olie en lithiumzeep, vrij van zware metalen en chloorverbindingen. De uitstekende smerende werking van het product wordt bereikt door het gebruik van PTFE en een geselecteerde combinatie van witte vaste smeermiddelen en additieven zonder zware metalen.

Toepassingsgebied

LAGERMEISTER WHS 2002 is ontwikkeld als bijzonder hechtend EP-hoogwaardig smeervet voor zwaar belaste smeerpunten onder ongunstige bedrijfsomstandigheden, zoals stof, water, trillingen enz. Typische toepassingsgebieden zijn bijvoorbeeld machines in de materiaaltransporttechniek, waaronder bouwmachines en kranen, in de grondstofverwerking, in de chemische en machinebouwindustrie. Uitermate geschikt voor de smering van glijvlakken en glijplaten van telescoopkranen. Ook geschikt als externe bescherming voor staalkabels.

Wijze van toepassing

Spuit LAGERMEISTER WHS 2002 gelijkmatig op de vooraf gereinigde oppervlakken. LAGERMEISTER WHS 2002 is ook verkrijgbaar als consistent vet en als LAGERMEISTER WHS 2002 FLUID voor toepassing met een spuitpistool, roller of kwast.

Technische gegevens : LAGERMEISTER WHS 2002

<u>Kenmerken</u>	<u>Waarde</u>	<u>Eenheid</u>	<u>Testmethode</u>
Kleur	wit		
Temperatuurbereik	-20 / +120	° C	DIN 51825
kortlopend tot	+140	° C	
Basisolie	min		
Verdikkingsmiddel	Li		
Vaste smeermiddelen	wit		
Viscositeit van de basisolie [40°C]	320	mm ² /s	DIN 53000-1

LV = Laboratoriumspecificatie

Typisch voor de huidige productie. Er kunnen variaties in deze kenmerken voorkomen.

Voor zover wij weten, weerspiegelt deze informatie de huidige stand van kennis en ons onderzoek. Deze informatie kan echter niet worden beschouwd als een garantie voor de eigenschappen of de geschiktheid van het product voor het individuele geval in kwestie. Alvorens onze producten te gebruiken, moet de koper daarom de geschiktheid ervan controleren en zich ervan vergewissen dat het resultaat bevredigend zal zijn.

Houd er rekening mee dat onze producten niet mogen worden gebruikt voor toepassingen in primaire nucleaire circuits of boordsystemen voor de lucht- en ruimtevaart. Onze producten worden voortdurend verbeterd. Wij behouden ons daarom het recht voor om ons productprogramma, de producten en hun productieprocessen, evenals alle details van onze productinformatiebladen op elk moment en zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen, tenzij anders bepaald in klantspecifieke overeenkomsten. Met de publicatie van dit productinformatieblad vervallen alle eerdere edities.

Wij zijn gespecialiseerd in het ontwikkelen van producten voor extreme tribologische problemen in samenwerking met eindgebruikers. FUCHS LUBRICANTS GERMANY biedt service en individueel advies. Neem contact met ons op!
E-mail: zentrale-flg@fuchs.com