

AS 1500

Art.: 03.0111.1030

Tweekamerdrukbus 200 ml

AS 1500 is een zeer hoogwaardig smeervet op basis van edelmetalen voor applicaties waarbij een hoge druk- en temperatuurbestendigheid vereist is. Zelfs bij extreme temperaturen (1500°C) wordt een zo optimaal mogelijke grenssmering verkregen. Door al deze eigenschappen zal AS 1500 onder de meest extreme omstandigheden een perfecte smering waarborgen.



Basis:	Lithium-12-hydroxy-stearaat
Volumieke massa / dichtheid:	1250 kg/m ³
Consistentie:	Pasteus
Viscositeit:	1,5 (NLGI)
Vlampunt:	> 150°C
Drukbestendigheid:	4-kogel-laswaarde: 200 kg (volgens IP-239)
Temperatuurbestendigheid:	-30°C tot +150°C
Piektemperatuurbestendigheid:	+1500°C
Druppelpunt:	+170°C
Waterbestendigheid:	Goed
Zuurbestendigheid:	Goed, bestand tegen zwakke zuren
Corrosiewerendheid:	Goed (volgens SKF Emscor DIN 51802)
Mechanische stabiliteit:	Matig
Penetratievermogen:	Matig
Percentage smeermiddel:	70%
Tests:	Penetratie bij 25°C en 60 slagen: 290-320. ABS-getest en goed bevonden.
Verwerkingscondities:	-10°C tot +40°C
Soort ondergrond:	Alle metaalsoorten
Vorbereiding van de ondergrond:	Zorgen voor een schone, droge, vetvrije en niet-gecorrodeerde ondergrond. Ondergrond reinigen met Innotec Multisol , Innotec Ultra Clean of Innotec Power Clean .
Methode van aanbrengen:	Direct uit de verpakking aanbrengen op het te smeren deel met behulp van de speciale nozzle met borstel (Brush - AS 1500 / Ceramic Grease).
Reinigen materialen:	Met Innotec Multisol of Innotec Power Clean
Reinigen handen:	Met Innotec Power Scrubs of met Innotec Safe Hand Clean Plus en water





Houdbaarheid: 5 jaar in originele, ongeopende verpakking

Opslagcondities: Koel en droog bewaren

Batchcodetype: F

EAN-Code: 5400563015100

Dit technisch informatieblad vervangt alle voorgaande.

De informatie wordt geheel vrijblijvend verstrekt en is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring met het product onder normale omstandigheden. In de praktijk kan de verstrekte informatie op geen enkele manier de noodzakelijke testen vervangen welke voorafgaand aan het gebruik van het product dienen uitgevoerd te worden. Enkel het op voorhand uittesten van het product kan uitwijzen of het product ook daadwerkelijk geschikt is voor de beoogde toepassing. Bijgevolg kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden indien onze producten gebruikt worden zonder rekening te houden met de vermelde adviezen.

In geval het product onverhoopt toch niet voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen zullen wij maximaal de aankoopwaarde van het product vergoeden. Wij aanvaarden in geen enkel geval de aansprakelijkheid voor schade of gevolgschade die voortgekomen zou zijn door het gebruik van het product.

Voor informatie met betrekking tot het veilige gebruik en opslag dient u het veiligheidsinformatieblad van dit product te raadplegen.

