

WHITE GREASE

White Grease is een hoogwaardig, waterafstotend en hittebestendig wit vet. Dankzij de exclusieve formule beschermt het tegen corrosie en geeft het een langdurige smering. Ideaal voor slotplaten, raammechanismen, scharnieren, tandwielen, pedalen, lagers etc. Door deze eigenschappen is White Grease goed geschikt voor het smeren van delen waar metaal op metaal wrijft maar ook daar waar een specifiek wit vet wordt gevraagd.

Kenmerkend voor onderhoudswerkzaamheden is de grote verscheidenheid aan smeerpunten. Door zijn witte uiterlijk is White Grease ideaal voor het zichtbaar smeren van bijvoorbeeld deurvangers, raammechanismen, pedalen, scharnieren, tandwielen, kettingen, remdelen etc.

Een ander groot voordeel van het product is dat het viscostatisch is. Dat wil zeggen dat het zich aanpast aan de temperatuur. Als het warmer wordt, wordt het product dikker en als het kouder wordt, wordt het product dunner, waardoor te allen tijde een optimale smering gewaarborgd is.

White Grease is zeer goed bestand tegen druk en temperaturen tot 160°C. Door zijn speciale samenstelling is het product waterafstotend en beschermt het goed tegen corrosie, terwijl rubbers of kunststof niet aangetast worden.

Dankzij de onbreekbare nozzle met rietje zijn ook de moeilijk bereikbare plaatsen goed te behandelen. Daarnaast heeft de spuitbus een speciaal ventiel waardoor ze in alle standen te gebruiken is. Dit is een zeer groot voordeel bij de moeilijk bereikbare plaatsen, zoals bijvoorbeeld de smeerpunten die zich aan de onderzijde bevinden.



EIGENSCHAPPEN

- Hoogwaardige kwaliteit.
- Gemakkelijk aan te brengen; de bus spuit in alle posities.
- Hittebestendig (-30°C tot +160°C), dus ook te gebruiken in motorcompartimenten, machinekamers etc.
- Bestand tegen koud/warm water.
- Zuurvrij, dus ook veilig voor kunststof draai- en scharnierpunten.
- Blijvende smering; hardt ook na langere tijd niet uit.

ALGEMEEN

VERPAKKING Aerosol 500 ml

ARTIKELCODE 03.0100.0100

WHITE GREASE

| | |
|--|---|
| Basis: | Lithiumcomplexzeep |
| Volumieke massa / dichtheid: | 646 kg/m ³ |
| Consistentie: | Pasteus |
| Viscositeit: | 2 (NLGI) |
| Vlampunt: | < 0°C |
| Drukbestendigheid: | 4-kogel-laswaarde: 240 kg (volgens IP-239). |
| Temperatuurbestendigheid: | -30°C tot +160°C |
| Piektemperatuurbestendigheid: | +200°C (kortstondig) |
| Druppelpunt: | +240°C |
| Waterbestendigheid: | Zeer goed |
| Zuurbestendigheid: | Goed, bestand tegen zwakke zuren. |
| Corrosiewerendheid: | Zeer goed beschermend voor corroderende metalen. |
| Mechanische stabiliteit: | Goed |
| Penetratievermogen: | Zeer goed |
| Percentage smeermiddel: | 18% |
| Verwerkingscondities: | -20°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: | Spuitbus goed schudden voor gebruik. Direct op het te smeren deel spuiten en kort laten uitdampen. |
| 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: | 2 jaar in originele, ongeopende verpakking. |
| Opslagcondities: | Koel en droog bewaren. |
| Batchcodetype: | F |
| EAN-Code: | 5400563014769 |

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.

WHITE GREASE



Versie: **WG-101124-001**