

PRODUCT DATA

1616 - X1 KERAMISCH SPUITVET

OMSCHRIJVING

1616 X1 eXcellent Keramisch spuitvet is een niet metaalbevattend smeervet op basis van keramiek, dat bestand is tegen extreme druk en temperaturen. X1 eXcellent Keramisch spuitvet is versterkt met BoroTecX™. De BoroTecX™-technologie laat een inerte barrière van microscopische plaatjes achter lang nadat het smeervet faalt door de hoge temperatuur. Het vet legt een ultradunne laag op het product die een langdurige smering en bescherming garandeert.

SPECIFIEKE KENMERKEN

Goede penetrerende en smeereigenschappen - stopt het gepiep - penetrerende eigenschappen – waterafstotend - voorkomt corrosie - geschikt voor verticale oppervlakken, loopt niet - de witte kleur geeft een zichtbare bevestiging van de smering - siliconenvrij, bodyshopveilig - H1-goedgekeurd voor incidenteel contact met voedsel.

AANBEVOLEN TOEPASSING

Smeren van lagers, tandwielen, kabels, kettingen, etc. - beschermen van metalen - oppervlakken tegen roest - smeren van sloten, scharnieren en andere bewegende onderdelen - ideaal voor rupsbanden en leiband - waterbestendig, kan op -waterpompen, etc. worden gebruikt.

TECHNISCHE GEGEVENS

Uiterlijk: Transparant
 Kleur: Wit
 Werkingstemperatuur: -30 °C to + 1100 °C.

ONDERGROND VOORBEHANDELING

Schakel elektrische apparatuur uit voor gebruik. Reinig en verwijder het oude smeermiddel van de onderdelen voordat u het product aanbrengt.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Goed schudden voor gebruik. Voor gebruik eerst testen op een klein oppervlak. Spuit afstand ongeveer 20 tot 30 cm. Breng een dunne filmlaag aan op het oppervlak. Niet overmatig aanbrengen.

APPLICATIE CONDITIES

Aanbrengen bij een temperatuur tussen 5° and 35°C.

VEILIGHEID

Raadpleeg het betreffende productveiligheidsblad en de informatie op de verpakking.

OPSLAGSTABILITEIT

3 jaar vanaf productiedatum in ongeopende, originele verpakking, indien opgeslagen in droge, goed geventileerde ruimten, niet in de volle zon, bij temperaturen tussen 5° en 35°C.