

specialty lubricants 

Eurol Assembly Paste HT/FD

Foodgrade montagepasta

Artikelnummer S006200 Versie 1.2 22/09/2025

Productinformatie

Eurol Assembly Paste HT/FD met SYNGIS Technology is een hoge temperatuur silicagel montagepasta, ontwikkeld voor montage en eenvoudige demontage van alle soorten machine-onderdelen.

Eurol Assembly Paste HT/FD is geschikt voor de behandeling van en het afdichten van alle soorten schroef-, schroefdraad- en niet-schroefdraadverbindingen in remmen, uitlaatsystemen, turboladers, staalfabrieken, bakkerijovens, raffinaderijen, cementmolens, offroad- en landbouwmachines, de drankenindustrie, scheepsbouw en -reparatie en de chemische industrie.

Eurol Assembly Paste HT/FD is foodgrade NSF H1 gecertificeerd en daarmee geschikt voor incidenteel voedselcontact voor onder andere de voedingsmiddelenindustrie, farmaceutische industrie, horeca, landbouw en akkerbouw.

Productvoordelen

- NSF H1, 161485.
- Uitstekende bescherming tegen wrijvingscorrosie.
- Zeer oxidatie stabiel.
- Bestand tegen warm en koud water.
- Bestand tegen de meeste zuren.
- Voor zeer hoge temperaturen tot + 1400 ° C.
- Bevat vaste smeermiddelen.
- Vrij van metalen.
- Voor ferro en non-ferro metalen.
- Lage wrijvingscoëfficiënt.
- Zeer zuinig in gebruik.

Instructies voor gebruik

- Reinig de verbindingen grondig met Eurol Swift Clean 120 FD Spray.
- Breng een dunne laag aan middels een borstel.

Fysische eigenschappen

Eigenschap	Waarde/Resultaat	ASTM Standaard
Bedrijfstemperatuur	°C Min: -30 Max: 1400 °C	
Kleur	wit	
Dichtheid bij 20°C	1.14 kg/l	ASTM D 4052
NLGI consistentie	2	

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen