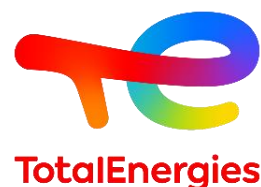


SPECIS CU



Vet



Koperhoudend antiblokkerend vet.

TOEPASSINGEN

Antiblokkeervet

- Vet voorgeschreven voor het monteren van onderdelen die gevoelig zijn voor corrosie of oxidatie en die moeilijk te demonteren zijn.
- Het vet werkt doeltreffend op alle mechanismen of onderdelen onderworpen aan corrosie, bv deze die in contact zijn met zeewater. Ook geschikt voor remverbindingskabels van voertuigen.
- Het vet werd ontwikkeld voor bevestigingsmoeren van uitlaatpotten die vaak vastlopen door de hoge omgevingstemperaturen.
- Zorg ervoor dat het vet bij ingebruikneming niet vervuild wordt door stof of andere verontreinigingen.
Gebruik bij voorkeur een systeem met pneumatische pomp of vetpatronen voor de smering.

Aanbeveling

SPECIFICATIES

- ISO-L-X BGBB 1
- DIN 51502 MPF1U-20

VOORDELEN

Waterbestendig

- Vergemakkelijkt het demonteren van onderdelen in vochtige atmosfeer of natte omgeving : bouten, moeren en verbindingskabels.
- Vermijdt het vastlopen van bevestigingsmoeren van uitlaatpotten evenals van andere systemen bij hoge temperatuur.

TYPISCHE KENMERKEN	METHODES	EENHEDEN	SPECIS CU
Kleur	Visueel	-	Koperachtig
Uitzicht	Visueel	-	Glad
NLGI-classificatie	NLGI	Graad	1
Verdikker	-	-	Bentoniet
Viscositeit van de basisolie bij 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	500
Druppelpunt	-	°C	Onsmeltbaar
Gebruikstemperaturen			
- trage bewegingen	-	°C	-20 tot 300
- statisch		°C	-20 tot 1000

De waarden van de karakteristieken in deze tabel zijn gemiddelden, gegeven ter informatie.

SPECIS CU
November 2006

Indien dit smeermiddel wordt gebruikt volgens onze aanbevelingen en voor de toepassing waarvoor het voorzien is, houdt het geen speciaal gevaar in. Een veiligheidsfiche conform de vigerende wetgeving binnen de EU is beschikbaar op <https://sdstotalms.total.com/> en bij uw plaatselijke commerciële raadgever.

TOTAL BELGIUM

Handelsstraat 93
B-1040 Brussel

☎ 02 288 98 13

✉ techniclubricants.belgium@totalenergies.com