



QMI Universal Fett -for verksted og industri

Fordeler

- Tåler ekstreme temperaturer
- Reduserer friksjon og slitasje
- Enestående vedheng
- Beskytter mot korrosjon
- Tåler ekstremt høyt trykk
- Totalt uopløslig i vann

Forpakning

Patroner - 10 stk/esken
20 kg spann
210 kg fat

Spesifikasjoner *

NLGI grade	2
Tykningsmiddel:	
- Uorganisk clay base	
Smeltepunkt	Ingen
Penetrering	
-Urørt	265
-60 gnidninger	267
-10 000 gnidninger	276
Oksydasjons bombe	
-KG/SQ.CM Fall/100T.	35KG/SQ.CM
Timkin ok belastning	20,4KG
Kopperbånd korrosjon	Bestått
Sprut test	Bestått

*Spesifikasjonene gjelder fett PTFE polymerer er blandet i, og kan variere noe.

Andre produkter for verksted og industri

- QMI Innvendig motorvask
- QMI Motorbehandling
- QMI Drivstoff forbedrer
- QMI Oljelekasjestopper
- QMI Radiatorbehandling
- QMI Gearbehandling
- QMI Automatgearbehandling
- QMI Servobehandling
- QMI Turbobehandling
- QMI Super Polish

QMI Universal Fett (smeltefritt)

QMI Universal Fett er spesialkomponert, smeltefritt fett med innblandet PTFE polymerer.

Det er laget i den hensikt å løse de mest utfordrende fettsmørings problemer.



Produktbeskrivelse

QMI UNIVERSALFETT gir langsiktig beskyttelse som overgår selv de mest avanserte fettslag.

QMI UNIVERSALFETT er fullt ut virksomt i temperaturer fra -32 C til +288 C, og kan pumpes i alle temperaturer og fuktigheter. Beskytter mot rustangrep og er upåvirkelig av vann uansett hvor ekstrem fuktigheten er. Den "limer" seg fast med utrolig vedheng og overflatedekning.

Når QMI UNIVERSALFETT brukes kan det føre til reduksjon av smørefrekvensen så mye som 5 til 1. QMI PTFE har den unike egenskap at jo høyere trykk, desto glattere blir friksjonsflaten.

Anvendelsesområder:

QMI UNIVERSALFETT gir beskyttelse i et bredt spekter av anvendelsesområder. Brukes i kulelager, universalledd, hjullager, motorlagre, pumpe- lagre, pumpe- aksel, propellaksel og alle steder hvor fettsmøring anvendes. Brukes også i ekskrudering av metall, som f.eks. aluminium.

QMI UNIVERSALFETT er sterkt anbefalt i problemområder forårsaket av høy temperatur, høy fuktighet, høye trykk, oksyderende miljø og der hvor regelmessig smørefrekvens er vanskelig p.g.a. tilgjengelighet eller uregelmessig tilsyn.



Bruksanvisning

1. Press ut gammelt fett eller fett som er uforenelig med QMI UNIVERSALFETT, eller smør oftere når en bytter ut ukjent fett.
2. Når gammelt fett er presset ut kan smørefrekvensen ofte settes ned i forhold til tidligere smørefrekvens.

Vi takker for at du valgte dette QMI produktet og ønsker deg lykke til. Skulle du ha noen spørsmål i forbindelse med produktet eller selve behandlingen, er det bare å kontakte oss.