



QMI 220 Vannfast Fett -for verksted og industri

Fordeler

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

Forpakning

Patroner - 10 stk/esken
16 kg spann
210 liters fat

Spesifikasjoner *

NLGI grade	2,5
Tykningsmiddel	kompleks
Smeltepunkt	265°C
Penetrering @20°C	250-275
Egenvekt	0,96
Tetthet (lbs/gal)	7,80
Tilsetningstoffer:	
- Grenseflateoljer	
- polymerer	
- PTFE	
Kopperbånd korrosjon	1B
Hovedoljens viskositet	40°C
Flammepunkt	>221°C
Shell 4 Ball, Sveisepkt,kgf	315min.
Farge/utseende	-gråhvit -klebrig

*Spesifikasjonene gjelder fett PTFE polyme-
rene 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 220 Vannfast Fett

QMI 220 Vannfast Fett er et høykvalitets smørefett laget av spesielt høyraffinerte smøreoljer med innlagt Teflon™ /PTFE.

Produktbeskrivelse

Denne høyraffinerte smøreoljen reduserer smøremiddelets evne til å oppta en mengde foruresninger som finnes i cellulose/papir og metall produksjon.

Oljens tykningsgrad ble valgt for å gi optimal beskyttelse under høy belastning, ved lave til moderate høye hastigheter.



Tykningsmiddelet som er brukt i QMI 220 VANNFAST FETT er en spesialutviklet blanding av kjemikalier, som er utvalgt for gi et meget høyt nivå av motstandsdyktighet mot vannutvasking og nedbrytning fra vått skum.

En spesielt utviklet produksjonsteknikk er brukt for å lage QMI 220 VANNFAST FETT så den gir en økt motstand mot å bli nedbrutt, og at det skiller seg på grunn av høy belastning og forurensninger.

QMI 220 VANNFAST FETT er en blanding av overflateaktive smøremidler og polymerer som er utviklet for kraftig reduksjon av friksjon og slitasje, og vil lage en sterk barriere mot inntrengning av vann og vannoppløselige forurensninger.

Det er disse typiske forurensninger som forårsaker tap av smøremiddelets tykningsevne, som igjen leder til høyere temperaturer, større slitasje og til slutt for tidlig sammenbrudd

Anvendelsesområder:

Utmerket for bruk under vann og hvor fuktighet og forurensninger er et problem.

- kulelager
- universalledd
- hjullager
- motorlagre
- pumpelagre
- pumpeaksel
- propellaksel
- understell
- rullelagre
- viftemotorer

For generell anvendelse i cellulosefabrikker og smelteverk.



Bruksanvisning

1. Press ut gammelt fett eller fett som er uforenelig med QMI 220 VANNFAST FETT, 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.