

SMØRRELSE

SMØRRELSE TIL UDSØDERE



Teknisk Beskrivelse:

Smørelse til udstødere er et multifunktionelt, vejrbestandigt smøremiddel. Dette betyder, at det kan bruges hele året og er stabilt ved både høje og lave temperaturer.

Smøremidlet er pletfrit og sikrer, at bevægelige dele kører problemfrit, samtidig med at det forhindrer skader på grund af brud eller fastlåsning.

Smøremidlet er formuleret med PTFE (Teflon®), som reducerer slid forårsaget af metal-mod-metal kontakt markant og tåler ekstreme tryk fra tunge belastninger og høje hastigheder.

Smøremidlet anvendes almindeligvis i følgende applikationer:

- Automotive – lastbiler, busser, trailere, snescootere
- Landbrugsudstyr – traktorer, halmballere, høstmaskiner
- Byggeri – bulldozere, kraner, rendegravere
- Skovbrug og miner – skovningsmaskiner, transportbånd, save
- Pels- og lædergarverier – tromler, ruller
- Tekstilindustri og farvning – tørretumblere, jetmaskiner, rammer
- Papir- og massefabrikker – transportører, ruller
- Støberier – valsnings- og trækudstyr, kraner

Egenskaber:

Driftstemperatur	-40°C to 200°C
Maximal kortvarig Temperatur	270°C
Modstandsdygtighed - Vand	Fremragende
Modstandsdygtighed - Rust	God
Modstandsdygtighed - Korrosion	God
Fødevarer godkendelse	NSF H-2 Godkendt Registrations Nr. 150838
Penetration ved 25°C (ASTM D-217)	311
Dryppepunkt (ASTM D-2265)	Intet
Smeltepunkt	Intet
Kopper strip test (163°C i 3 hours – ASTM D-2265)	Negativ
Tekstur	Klæbrig
Farve	Hvid
Timken OK belastning (ASTM D-2509)	40 Kg
Tykkelsesmiddel	Uorganisk
Olieadskillelse (24 timer ved 25°C – ASTM D-1742)	< 1%
Additiver	PTFE, Anti-rust, Anti-korrosion
Toxicologisk Klassifikation	Ag Can & NSF H2
Udløbsdato	24 måneder under original forsejling og korrekt opbevaring

SMØRRELSE

SMØRRELSE TIL UDSØDERE



Misrepresentation act 1967 - Trade descriptions act 1968:

Informationen i dette datablad er baseret på vores erfaringer og rapporter fra kunder. Der er mange eksterne faktorer som vi ikke har kontrol over, som kan påvirke produktets performance, og derfor giver vi ingen garanti for produktets performance. Brugeren bør udføre egne test for at vurdere om produktet er det rigtige for deres specifikke behov.

Udtalelser vedrørende brugen af dette produkt, som beskrevet i dette dokument, bør ikke tolkes som anbefalinger til at bryde eller overtræde patenter og der påtages intet ansvar som følge af en sådan brug.

Sikkerhed & Sundhed:

Sikkerhedsdatablade er tilgængelige som et separat dokument.