



Industrielt Smøremiddel

Beskrivelse: LPS 2 er smøremidlet som opfylder industriens skrappeste krav gennem fremragende penetrering og ekstra korrosionsbeskyttelse.

Godkendt af NSF-H2 til brug i fødevarer virksomheder. Opfylder eller overgår følgende specifikationer: MIL-C-16173D-Grade 3 Class 1, para 3.3, 3.4, 3.7, 3.11 og MIL-C-81309-Type III, para 3.4, 3.5..

Anvendes med fordel til lejer, ventiler, kabler, kæder, motorer, metaldele, håndværktøj, opmagasinerede dele, trisser, taljer, ruller, glideflader, skinner, produktions- og transportudstyr, våben af enhver art. De uovertrufne korrosionsbeskyttende og smørende egenskaber gør det velegnet til smøring af fjedre, spjæld, ledforbindelser, kabler, savblade og hængsler.

LPS 2 er et hurtigvirkende, penetrerende og beskyttende smøremiddel. LPS 2 giver en tynd olieagtig film som kan bruges på all slags udstyr både inden- og udendørs. Den hurtige penetration trænger ind umiddelbart utilgængelige steder og løsner frosne eller rustede møtrikker, bolte, og andre dele.

Giver op til 1 års korrosionsbeskyttelse ved emner som opbevares indendørs. Indeholder ingen skadelige klorholdige opløsningsmidler, hvilket gør det sikkert til brug på gummi, maling og plastic. Til at løsne samlinger før vedligeholdelsesarbejde. Bruges i metal-, støbe-, maskinværktøjs-, skibs-, transport og den kemiske industri.

Egenskaber

- NSF-H2 godkendt
- Ikke tørrende, olieagtig film
- Langtidsvirkende smøreevne
- Løsner rustede og frosne dele
- Beskytter mod korrosion i op til 1 år
- Anvendes til både smøring, penetrering og beskyttelse
- Fugtfortrængende
- Uovertruffen til beskyttelse af hånd- og maskinværktøj
- Indeholder ikke CFC, klorholdige opløsningsmidler eller siliconer
- Ikke ledende
- Angriber ikke plastic, gummi, stof, maling og andre overflader

LPS 1, LPS 2 og LPS 3

Et af disse 3 specialprodukter giver præcis den rigtige mængde smøring, penetrering, rust- og korrosionsbeskyttelse, vandfortrængning og rensning som er nødvendig til det pågældende anvendelsesområde. De gør det bedre end tilsvarende produkter og endnu bedre end universalprodukter som er fremstillet til bredere anvendelsesområder.

Tekniske og fysiske data:

Emballage	400ml Spray	1 gal/3,78l	5 gal/18,9l	205liter tromle
Varenummer	36S02400	36S02128	36S00205	36S02205
NSF Registrering	H2 129026	H2 059848	H2 059848	H2 059848
Flammepunkt	80°C TCC	80°C TCC	80°C TCC	80°C TCC
Vægtfylde	0,84	0,84	0,84	0,84
Filmtykkelse	ca. 0,005 mm	ca. 0,005 mm	ca. 0,005 mm	ca. 0,005 mm
Fugtighedstest (skab)	30 dage	30 dage	30 dage	30 dage
Flydepunkt	-37°C	-37°C	-37°C	-37°C
Kogepunkt	177°C	177°C	177°C	177°C
Dielektrisk styrke og gennemslagsspænding	(ASTM D-877) 33kv	(ASTM D-877) 33kv	(ASTM D-877) 33kv	(ASTM D-877) 33kv
Strømtabsfaktor	0,005	0,005	0,005	0,005
Fordampningshastighed (N. Butyl Acetat=1)	0,07	0,07	0,07	0,07
Ikke flygtige stoffer	25-30%	25-30%	25-30%	25-30%
Drivmiddel	Kuldioxid			

Information: Yderligere teknisk information og MSDS kan hentes på www.rocol.dk eller rekvireres hos vores kundeservice på tlf.: 86 82 64 44

Informationerne på dette datablad er baseret på vore erfaringer og rapporter fra vore kunder. Der er mange faktorer udenfor vor kontrol og viden, der kan påvirke på brugen af produkterne og disses præstationer, hvorfor vi ikke kan yde nogen garanti direkte eller indirekte.

T
E
K
N
I
S
K
D
A
T
A
B
L
A
D