

Maxfilm

SYNTHETIC PENETRATING OIL AND MULTI-PURPOSE LUBRICANT

Royal Purple® Maxfilm® er et syntetisk smøremiddel/penetreringsmiddel med høj filmstyrke til mange formål, der udmærker sig ved en bred vifte af applikationer. Maxfilm trænger dybt ind, renser og løsner rustne dele. Når den er påført, fordamper dens opløsningsmiddel og efterlader en sej, tixotropisk smørende film på alle metaloverflader, hvilket giver langvarig beskyttelse mod slid, rust og korrosion. Sammen med højeffektive korrosionsinhibitorer og anti-slidmidler indeholder Maxfilm® Royal Purples avancerede og proprietære Synerlec® additivteknologi.

Synerlec®-teknologi giver en exceptionel filmstyrkeforøgelse sammenlignet med ethvert andet sammenligneligt smøremiddel. Beskyttelsen fra Synerlec® reducerer metal-til-metal-kontakt og friktionsslid dramatisk. Synerlec® forsyner også smøremidlet med enestående oxidationsmodstand for at øge smøremidlets levetid. Den ioniske tiltrækning af Synerlec® til metalkomponenter giver uovertruffen slidbeskyttelse, selv i fravær af en fuld oliefilm.

ANBEFALET ANVENDELSE

- INDTRÆNGENDE OLIE - Løsning af fastsiddende og rustne dele som møtrikker, bolte, låse, hængsler mv.
- MULTI-PURPOSE SMØREMIDDEL – Smøring af elværktøj, hængsler, kæder, ruller, åbne gear, fiskegrej, græsplæneudstyr mv.
- RUST/KORROSIONSBESKYTTELSE – Bevarer og beskytter dele i lager, maskindele, ståltøve osv. mod korrosion

TEKNISK TIP

For de bedste resultater ryst Maxfilm® godt før hver brug, og brug dåsen i opretstående stilling for at maksimere aerosolens levetid.

Typiske fysiske egenskaber		
Property	Test Metode	
Viskositet 40°C, cSt	ASTM D445	7.6
Viskositet 100°C, cSt	ASTM D445	2.3
Viskositet Index	ASTM D2270	118
Flammepunkt, °C (°F)	ASTM D92	105 (221)
Pour Point, °C (°F)	ASTM D97	-51 (-60)
Rustforebyggelse, Dist. Vand	ASTM D665A	PASS
Rustforebyggelse, havvand	ASTM D665B	PASS
4-Ball Wear, Scar, mm	ASTM D4172	0.4