

MOLY ROCK DRILL

TRYCKLUFTSSMÖRJNING

#310 Moly Rock Drill är en högpresterande och emulgeringsbar tryckluftsolja för borrhning. Uppfyller och överträffar samtliga specifikationer från alla tillverkare av pneumatiska bergborrar, slagverk, tryckluftshammare och andra tryckluftsverktyg.

VÅTA YTOR

Moly Rock Drill är en paraffinsk mineralolja med högtryckstillsatser. En balans av vidhäftande och emulgerande tillsatser medför snabb vidhäftning på våta ytor.

HÖG BELASTNING

Moly Rock Drill är tryckförstärkt med molybdendisulfid och PTFE. Dessa ämnen ger extra skydd vid tryck, slag, vibrationer och vid perioder när smörjfilmen är liten eller obefintlig. Klarar tryck upp till 35 ton/cm².

SKYDDAR METALL

Moly Rock Drill bildar ett ytiskt av fasta ämnen på metallytor som skyddar mot slitage och korrosiva angrepp i våta miljöer.

FINFÖRDELNING I LUFT

Moly Rock Drill finfördelas lätt i luftlinjen och säkerställer effektiv och snabb smörjning. Upprätthåller en kontinuerlig smörjfilm som motverkar slitage och uppbyggnad av friktionsvärme. Detta eliminerar oljerelaterade driftstörningar vid krav på kontinuerlig drift.

EGENSKAPER

- Ger låg friktion
- Lägre slitage
- Minskar metallkontakt
- Ger oftast lägre förbrukning
- Utmärkt vidhäftning
- Utmärkt hydrolytisk stabilitet
- Termiskt, kemiskt och oxidmässigt stabil
- Utmärkt korrosionskydd

UPPFYLLER / ÖVERTRÄFFAR:

ISO 19378, ISO 6743-13 GA, GB, P-47, P-50 och DIN CGLP.

Moly Rock Drill överträffar alla specifikationer för Atlas Copco, Gardner-Denver, Ingersoll-Rand, Sullivan och alla tryckluftsmaskin- och verktygstillverkare.

#310

ISO VG : 150 & 220 cst
FLAMPUNKT : +220°C
FLYTTEMP : -40°C -> -27°C
FÖRPACKNING : 20 & 4 ltr
ART : 310

payback
LUBRICANTS

310