

ROCK DRILL

TRYKLUFTSOLIE

#310 ROCK DRILL er en højtydende trykluftolie til boring i sten. Opfylder og overstiger specifikationerne fra alle producenter af pneumatiske borerigge, slagboremaskiner, tryklufthamre og andet pneumatisk værktøj.

VÅDE OVERFLADER

Rock Drill er en ekstra stærk tryklutolie med en fin balance af vedhæftende og emulgerende additiver, der gør at olien hurtigt hæfter på våde overflader.

BESKYTTER METAL

Rock Drill danner et overfladelag af faste stoffer på metaloverflader og beskytter mod slitage og korrosions angreb i vådt miljø.

HØJ BELASTNING

Indeholder det kraftige friktionsreducerende additiv Micron Moly®, en flydende type molybdendisulfid som coater metaloverflader med en glat, smidig og meget kraftig smørefilm, der kan modstå tryk op til 35.000 kg/cm². Beskytter mod tryk, slag, vibration og endda i perioder, hvor smørefilmen er minimal eller ikke eksisterende.

FINFORDELNING I LUFT

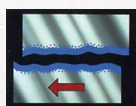
Rock Drill fordeles fint i luftslanger og sikrer effektiv smøring, der modvirker slitage og opbygning af friktionsvarme. Eliminerer olierelaterede driftsforstyrrelser ved kontinuerlig drift og brug.

FORDELE

- Lav friktion
- Trykforstærket med Micron Moly®
- Minimerer metalkontakt
- Olieforbrug vil ofte reduceres
- Fremragende vedhæftning
- Hæfter direkte på våde overflader
- Demulgerbar
- Fremragende hydrolytisk stabilitet
- Termisk, kemisk og oxiderings mæssig stabil
- Fremragende korrosionsbeskyttelse

OVERHOLDER & / OVERSTIGER:
ISO 19378, ISO 6743-13 GA, GB, P-47,
P-50 & DIN CGLP.

Overstiger alle specifikationer for Atlas Copco, Gardner-Denver, Ingersoll-Rand, Sullivan og alle øvrige pneumatiske maskin- og værktøjsproducenter.



Micron Moly® beskytter når oliefilmen er minimal eller ikke tilstede

Farve : Grå
ISO VG : 46, 68, 100, 150
Baseolie : Paraffinsk mineral
Flammepunkt : +220 °C
Flyttemperatur : -40 °C -> -27 °C
Emballage : 208 L, 20 L, 4 L
Art.nr : 310

payback
LUBRICANTS

Payback Danmark ApS, Hjulmagervej 1
DK 4300 Holbæk
Tel: +45 9387 9386
info@pld.dk
www.pld.dk

310