

# MOLY ROCK DRILL

## EFFEKTIV BORRNING

*#310 Rock Drill är av högsta kvalite, för extrema tryck och slitage reduceras radikalt. Emulgeringsbar och överträffar alla specifikationer från alla tillverkare av pneumatiska bergborrar, slagverk, pneumatiska hammare och andra tryckluftsdrivna verktyg.*

Moly Rock Drill är blandad av finaste paraffinoljor med additiver som ger kemisk stabilitet och eliminerar slitage och korrosion. Har en optimal balans av vidhäftande och emulgerande tillsatser som medför att Moly Rock Drill vidhäftar starkt och direkt på metall, speciellt vid finfördelning i fuktig luft.

### SKYDDAR METALL

Moly Rock Drill bildar en beläggning på metall som skyddar mot slitage och korrosiva angrepp i våta miljöer.

### FINFÖRDELNING I LUFT

Moly Rock Drill finfördelas lätt i luften linjen och säkerhetsställer effektiv smörjning och snabb metall vätning av alla delar. Speciellt när arbetande delar upprätthåller en kontinuerlig oljefilm som förhindrar slitage och uppbyggnad av friktions värme.

### SÄKER SMÖRJNING

Dessa egenskaper i kombination med extrema tryck och anti-wear additiver skyddar utrustningen mot

snabbt slitage under hårda förhållanden vilket eliminerar oljerelaterade driftsstörningar i höga hastigheter och temperaturer, vilket ökar livslängden.

### EGENSKAPER

1. Resistent mot vatten
2. Låg glidfriktion
3. Ger oftast en lägre förbrukning
4. Utmärkt vidhäftning.
5. Svår avspolad med vatten.
5. Separerar snabbt från vatten.
6. Utmärkt hydrolytisk stabilitet.
7. Termisk, oxid och kemiskt stabil.
8. Utmärkt korrosionskydd.

### UPPFYLLER /ÖVERTRÄFFAR

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

Moly Rock Drill meets and exceeds all of the specifications of Atlas Copco, Gardner-Denver, Ingersoll-Rand, Sullivan and other pneumatic tool manufacturers.

#

3

1

0

ISO VG : 68, 100, 150, 220  
FLAMPUNKT : +220 °C  
FLYTTEMPERATUR : -40 -> -27 °C  
FÖRPACKNINGAR : 4 L, 20 L  
ART. NR : 310