

# DRILL STEEL LUBRICANT ANTISKÄRPASTA

## **Whitmore's Drill Steel Lubricant**

är en "antiskär" gängpasta, avsedd för användning på verktygsfästen, borrstänger och kopplingar för bergborrar. Drill Steel Lubricant innehåller inga tungmetaller (blyfri).

## **Whitmore's Drill Steel Lubricant**

innehåller överlägsna friktionsreducerande additiv vilket minimerar demonteringskraften och vidare eliminerar gängslitage. Dessutom, skyddar Drill Steel Lubricant metalldelar mot rost och korrosion, även i de sämsta miljöer. Den unika filmbildande egenskapen hos Drill Steel Lubricant ger ett effektivt skydd vid chockbelastningar och mot gängskärning.

**Drill Steel Lubricant** skyddar mot höga temperaturer och vilket eliminerar förlust, även under mycket krävande förhållanden. Genom att eliminera metall-metallkontakt, förlänger Drill Steel Lubricant den praktiska livslängden av borrstänger samt reducerar arbetsinsatsen för montering/demontering.

## **FÖRDELAR:**

- **BLYFRI** - innehåller ej tungmetaller.
- **ÖVERLÄGSET FRIKTIONSREDUCERANDE ADDITIVPAKET** - minimerar demonteringskraften.
- **FÖRLÄNGER LIVSLÄNGDEN** - eliminerar metall-metallkontakt.

## **ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN:**

Drill Steel Lubricant är rekommenderad för alla typer av roterande borkopplingar: API gängor, Trapetsgängor, höga gängstigningar och speciella Krag kopplingar. Dessutom, kan denna produkt användas på pinnbultar, bultar, styrningar, rörgängor, packningar, flänsar, tätningar, glidytor och presstyrningar. Det är ett excellent smörjmedel för användning på konor, svarvdubbar, högt belastade ytor, gejdrar, ledskenor, rorkopplingar av alla storlekar och typer, ventilskaft, kranar, kragar, skruvar, borrar, drag och pressutrustningar.

## WHITMORE'S DRILL STEEL LUBRICANT ANTISKÄRPASTA

ASTM#	TYPISKA DATA		
		Vinter	Penselbar
<b>NGLI GRAD</b>		1 ½	3
<b>Penetration (Bearbetat)</b>	D-217	290–320	215–265
<b>Droppunkt °C</b>	D-2265	>221	<260
<b>Densitet, g/cc @ 60°F (15.5°C)</b>	Gardner Method	1,19	1,19
<b>Four Ball EP svetspunkt kg.</b>	D-2596	800 kg	620 kg
<b>Four Ball EP Load Wear Index</b>	D-2596	129	92
<b>Vattenspolning % förlust</b>	D-4049	<10	<10
<b>Kopparstrippkorrosion för fett 100°C @ 3 tim</b>	D-4048	1A	1A
<b>Förtjockare</b>		Aliminiumkomplex	Aliminiumkomplex

### FÖRPACKNINGAR

BEHÅLLARE	NETTOVIKT I KILOGRAM	ARTIKELNUMMER
Hink	9,1 kg	WM5401050
Hink	22,7	WM5401030
Byggtub	453 GR	WM5400571