

The Best Lubrication Solutions

PULSARLUBE



PL6 Multifunctioneel Vet ,met MoS₂

PL6 Multifunctioneel vet met MoS₂ bevat Molybdeen Disulfide voor bescherming tegen trillingen en schokbelasting. Het wordt aanbevolen voor gebruik in ruwe zware bewerkingen zoals schokbeladen mobiele apparatuur gebruikt in de mijnbouw-, bosbouw- of bouwindustrie en bij zware apparatuur voor de mijnbouw. Het is geformuleerd met synthetische basisolieën en prestatieadditieven voor toepassingen over een breed temperatuurbereik. Dit product vermindert wrijving en slijtage en zorgt ook voor een uitstekende bescherming tegen roest en corrosie. PL6 Multifunctioneel vet met MoS₂ biedt een langere levensduur bij hoge bedrijfstemperaturen, een betere adhesie, en een uitstekend draagvermogen aan.

PL6 Multifunctioneel Vet Met MoS₂

◆ Productbeschrijving (Voordelen)

- Bevat 3% Molybdeen disulfide voor bescherming tegen trillingen en schokbelasting
- Goede bescherming tegen roest en corrosie
- Brede bedrijfstemperatuur (-40 °C ~ 170 °C)
- Synthetisch, Grijs

◆ Toepassingsgedeelte

- Automatische vetsmeertoestel
- Schokbelasting mobiele apparatuur gebruikt in de mijnbouw-, bosbouw- of constructie-industrieën en
- Zware mijnbouwapparatuur



◆ Productgegevens

Testobject	Eenheid	Testmethode	Resultaat
Kopercorrosie	graad	ASTM D 4048	1B
Penetratie na bewerking	0,1mm	ASTM D 217A	318
Druppelpunt	°C	ASTM D 2265	296
Timken OK Belasting	kg/lb	ASTM D 2509	27/60
karacteristiek voor de wegwassende werking van water.	gewichts%	ASTM D 1264	9,8
Vier-Ball laspunt	kg	ASTM D 2509	400

Opmerking : De bovenstaande gegevens vormen geen garantie op producteigenschappen noch laat het de gebruiker toe om een voorbereidende veldtest uit te voeren met het product geselecteerd voor een specifieke toepassing

◆ Suggestie van Gebruik

Algemeen automatisch smeersysteem en smeer toevoersysteem

※ Opslag : Ong. 12 maanden als het product is opgeslagen in de originele gesloten container op een droge plaats

Herziening00