

The Best Lubrication Solutions

PULSARLUBE

PL7 Lage Temperatuurvet

PL7 Lage Temperatuurvet is ontwikkeld om apparatuur in arctische omgevingen te smeren. Het is geformuleerd met synthetische basisvloeistoffen en prestatieadditieven voor toepassingen over een breder temperatuurbereik en biedt ook een langere levensduur bij hoge bedrijfstemperaturen, een betere adhesie en een uitstekend draagvermogen aan in vergelijking met toonaangevende concurrerende producten. De uitstekende prestaties van PL7 Lage Temperatuurvet resulteren in lagere bedrijfskosten door een vermindering van de hersmeringfrequentie, zorgt voor een langere apparaatbescherming en vermindert de onderhoudskosten voor de klant. PL7 Lage Temperatuurvet zorgt voor een uitstekende bescherming tegen koude weersomstandigheden zonder compromis op hoge temperatuurprestaties met een werkbereik van -40°C tot 170°C (-40°F tot 338°F). Het voldoet ook aan de NLGI's strenge norm GC-LB voor automobiel wiellager (GC) en chassis (LB) smering.

PL7 Lage Temperatuurvet

◆ Productbeschrijving (Voordelen)

- PL7 is ontwikkeld om apparatuur in arctische omgevingen te smeren
- Brede bedrijfstemperatuur (-40 °C ~ 170 °C)
- Synthetisch, Goud

◆ Toepassingsgedeelte

- Automatische vetsmeertoestel
- Gecentraliseerde systemen op zwaar geladen mijnbouwmachines zoals dragline armen
- Mobiele apparatuur voor bosbouw, constructie en mijnbouw, Transportbanden en apparatuur in gekoelde ruimtes



◆ Productgegevens

Testobject	Eenheid	Testmethode	Resultaat
NLGI nummer	-	DIN 217	1
Kopercorrosie	Graad	ASTM D 4048	1B
Penetratie na bewerking	0,1mm	ASTM D 217A	340
Druppelpunt	°C	ASTM D 2265	301
Timken OK Belasting	kg/lb	ASTM D 2509	27/60
karakteristiek voor de wegwassende werking van water.	gewichts%	ASTM D 1264	8,0
Vier-Ball laspunt	kg	ASTM D 2509	250

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