

The Best Lubrication Solutions

**PULSARLUBE**

## PL5 Hoge Temperatuurvet

PL5 Hoge Temperatuurvet is ontworpen als een hoge temperatuur smeervet gebaseerd op hoogwaardige minerale basisolie en polyurea verdikkingsmiddel. Het biedt een goede ladingdraagcapaciteit en antislijtage eigenschappen. dit product heeft een goede adhesie, weerstand tegen water bij statische en dynamische omstandigheden en ook weerstand tegen oxidatie en veroudering en bescherming tegen corrosie. PL5 Hoge Temperatuurvet heeft een breed bedrijfstemperatuurbereik tot 160°C. In totaal verlies smeersystemen, kan het gebruikt worden tot 180°C

## PL5 Hoge Temperatuurvet

### ◆ Productbeschrijving (Voordelen)

- Uitstekend pompvermogen in de centrale smeersystemen
- Goede weerstand tegen omgevingsmedia, water en waterstoom, anti-slijtage & draagvermogen,
- Brede bedrijfstemperatuur (-15 °C ~ 160 °C)
- Minerale olie + Ureum, Beige

### ◆ Toepassingsgedeelte

- Automatische vetsmeertoestel
- Aandrijfrollen, Transportbandrollen
- Verwarmingsovens, droogkachels
- Openingspoort van bulk materiaal apparatuur, Koelbed transportsysteem



### ◆ Productgegevens

Testobject	Eenheid	Testmethode	Resultaat
<b>karacteristiek voor de wegwassende werking van water</b>	gewichts%	ASTM D 1264	1
<b>Penetratie na bewerking</b>	0,1mm	ASTM D 217	320
<b>Druppelpunt</b>	°C	ASTM D 566	> 260
<b>Olieafscheiding</b>	gewichts%	ASTM D 1742	1,2
<b>Kopercorrosie</b>	graad	ASTM D 4048	1A
<b>Verdampingsverlies</b>	gewichts%	ASTM D 972	0,12
<b>Extreme-Drukeigenschappen</b>	N	ASTM D 2596	> 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