

MYSTIK® JT - 6®

Mystik JT-6 är ett vattenbeständigt vaselin som är ljus i färgen och har en mycket låg oljeseparering. Mystik JT-6 Multi-Purpose vaselin ger utmärkt skydd mot höga belastningar. Den överlägsna vidhäftningsförmågan gör att den här produkten klibbar fast bättre än de flesta liknande vaselinerna på marknaden. Mystik JT-6 är ett universal vaselin tillverkat för höga belastningar och för långsamt rullande medelhastighets kullager. Det är idealiskt för användning i tappar och svängbord på dragbilar. Därför är den idealisk för muddringsutrustning och för maskiner som arbetar kontinuerligt i sött eller saltvatten. Det fungerar särskilt bra där längre smörjningsintervaller är praktiska. Vaselinet har ett mycket effektivt skydd mot rost och oxidering.

Applikationer

- Mycket vattenbeständigt vaselin
- Ljus till färgen
- Mycket låg oljeseparation
- Bra skydd vid tunga belastningar
- Överlägsen vidhäftningsförmåga

Funktioner och fördelar

- Universalvaselin för tunga belastningar och för långsamt roterande kullager
- För smörjning av svängbord i dragbilar och vattenpumpar
- Särskilt bra där längre smörjningsintervaller är praktiska och var ett utmärkt rost och korrosionsskydd önskas

Förpackning

- 50st/400g Cartridge (= 1 låda)
- 55kg fat (med invändig beklädnad i plast eller utan)

OBS: Denna produkt har mycket effektiv vidhäftningsförmåga vilket medför lite svårare att pumpning än andra liknande vaseliner. Följelock med gummikant rekommenderas då man använder luftdrivna pumpar.



TEKNISK DATA

NLGI Gradering	2
Fötjockningsmedel	Anhydrous Calcium
Färg	Medium Brun
Droppunkt °C	143
Penetration, Jobbat (60 Takt) ASTM D217	265-295
Konsistens	Mjuk, vidhäftande
4-kulors Slitage, EP, ASTM D2596, Svets belastning,kgf	250
4-kulors Slitage, ASTM D2266, Diameter på skråma, mm	0,6
4-kulors Belastnings slitage Index, ASTM D 2596	35
4-kulors Sista belastnings bärformåga, ASTM D 2596, kgf	65
Oxiderings Stabilitet, ASTM D942, 100h	
Tryck Fall, Psi (kPa)	5 på 100h
Rost Förhindring, ASTM D1743	Godkänt
Timken OK Belastning ASTM D2509, lb	55
Vattenbeständighet, ASTM D1264,	
Dropping Point @ 100 °F, %	0,9
Oljeseperation, ASTM D 1742, % förlust	<1
Basolja egenskaper:	
Viskositet,	
cSt @ 40°C	1080
cSt @ 100°C	116
Viskositetsindex	208
Användbar Temperatur Område, °C	-18 till 221