

MYSTIK® JT-6® HI-TEMP

Mystik JT-6 Hi Temp litiumkomplexvaselin kombinerar utmärkta multi-purpose egenskaper med en hög droppunkt vilket därmed ger brett användningstemperaturområde.

Mystik JT-6 Hi-Temp vaselin har en hög Timken OK Load förutom att den har utmärkt 4-Ball Wear och EP prestanda. Den ger överlägset smörjskydd för jordbruks-, tungtrafik-, gruv-, bygg-, och industriell utrustning.

De ger enastående skydd mot chock belastning. JT-6 Hi-Temp Nr 2 är en extremt mångsidig vaselin som rekommenderas för snabt rullande kullager i hjul och är specifikt godkänd för användning i Rockwell och Spicer kardanknutar. Detta vaselin ger utmärkt skydd för tungt belastade industri, gruv-och jordbyggningsmaskiner.

Mystik JT-6 Hi - Temp uppfyller de högsta kraven av ASTM D-4950

Automotive Grease Classification System, GC för hjullager och LB för chassi smörjning och är NLGI certifierad GC-LB.

Användningsområde:

- Mystik JT-6 Hi-Temp vaselin ger utmärkt skydd i mycket hårt belastade lager och tappar såsom skivbroms hjullager, frontlastare, grävmaskiner och lager i transportband
- Gruvdrift, stenkrossar och maskiner där stöbelastningar placeras på direkt på lager och tappar där Mystik JT-6 Hi-Temp vaselin ger bästa möjliga skydd

KLASSIFICERING:

Spicer Universal Joint Division of Dana Corporations har godkänt Mystik JT-6 Hi-Temp vaselin (Kod 665.005.002) som möter kraven M-2006-J specifikation för hög temperatur smörjmedel.

TEKNISK DATA

NLGI Gradering	2
Förtjockningsmedel	Litium Komplex
NLGI Sertifcerad, ASTM D 4950	GC-LB
Konsistens	Mjuk, vidhäftande
Färg	Röd
Droppunkt °C	288
Penetration, Jobbat (60 Takt) ASTM D217	265-295
4-kulors Slitage, EP, ASTM D2596, Svets belastning,kgf	315
44-kulors Slitage, ASTM D2266, Diameter på skråma, mm	0,45
4-kulors Belastnings slitage Index, ASTM D 2596	50
4-kulors Sista belastnings bärformåga, ASTM D 2596, kgf	65
Oxideringens Stabilitet, ASTM D942, 100h	2 @ 100/h
Rost Förhindring, ASTM D1743	Godkänt
Oxidering av koppar, ASTM 4048, godkänd	1B
Timken OK Load ASTM D2509, lb	80
Vattenbeständighet, ASTM D1264,	2,5 @ 79,4°C
Oljeseperation, ASTM D 1742, % förlust	1
Basolja egenskaper:	
Viskositet	
cSt @ 40°C	633
cSt @ 100°C	44,0
Viskositetsindex	116
Användbar Temperatur Område, °C	-23 stä 163