

## MYSTIK® JT - 6®

Mystik JT-6 Multi-Purpose Grease on vesitiivis ja veteen liukenematon tuote joka on vaalea väriltään jolla on erittäin korkea öljynerotuksen esto. Mystik JT-6 Multi-Purpose vaseliini tarjoaa erinomaisen suojan kovaa rasitusta vastaan. Erinomainen tarttumiskyky mahdollistaa tämän tuotteen pysymisen, paremmin kuin useimmilla samantapaisilla rasvoilla. Tämä tuote on monikäyttöinen keskilämpötila vaseliini kovalle kuormituksille ja hitaille/keskinopeudella pyöriville laakereille. Se soveltuu erinomaisesti tappirasvaksi ja vetoautojen kääntöpöytiin sekä vesipumpuille. Täten se soveltuu erinomaisesti ruoppauksen laitteistoon ja koneistoon joka työskentelee jatkuvasti makeassa- tai suolapitoisessa vesissä. Se toimii erityisen hyvin missä pidennetyt voiteluvälit ovat käytännöllisiä. Vaseliinissa on ruosteen- ja hapettumisenestolisäaineet jotka tehokkaasti suojaavat koneistoa.

### Sovellukset

- Erittäin vedenkestävä ja veteenliukenematon
- Vaalea, lievä värjäys
- Erittäin korkea öljynerotuksen esto
- Hyvä suoja kovassa rasituksessa
- Erinomainen tarttumiskyky



### Ominaisuudet ja edut

- Medium lämpötila monikäyttö vaseliini raskaille kuormituksille, hitaille ja keskinopeus laakerille, tapeille, vetoauton kääntöpöydille ja vesipumpuille
- Erityisen hyvä missä pidennetyt voiteluvälit ovat käytännöllisiä ja missä erinomainen ruosteenesto on haluttu

### Pakkaukset

- 50kpl/400g patruuna (= 1 laatikko)
- 55kg Astia

**HUOMAUTUS:** Koska tällä tuotteella on tehokas tarttuvuus, se on hieman vaikeampi pumpata kuin vähemmän tarttuvammat rasvat. Kumireunainen seuraajalevy on suositeltavaa käyttää jossa paineilmatoimisissa pumpuissa.

**TEKNISET TIEDOT**

<b>NLGI Asteikko</b>	<b>2</b>
Paksuunnusaine	Anhydrous Calcium
Väri	Medium ruskea
Tippumispiste °C	143
Läpimurto, työ tehty (60 Takt) ASTM D217	265-295
Rakenne	Sileä, tarttuva
4-kuulan Kulutus, EP, ASTM D2596, Hitsaus Paine	250
4-kuulan Kulumisen, ASTM D2266, Raamu ympärys, mm	0,6
4-kuulan Kuormituksen kulumisen Indeksi, ASTM D 2596	35
4-kuulan Viimeinen kuormitus kestävyys, ASTM D 2596, kgf	65
Hapettumisen Kestävyys, ASTM D 942, psi drop	Viisi 100 tunnissa
Painepudotus, Psi (kPa)	
Ruosteenesto, ASTM D1743	Hyväksytty
Timken OK kuormitus ASTM D2509, lb	55
Vesi Huuhtoutumisen Vastus, ASTM D1264,	
Paino Pudotus @ 100 °F, %	0,9
Öljyn Separatio, ASTM D 1742, % loss	< 1
Perusöljyominaisuudet:	
Viskositeetti,	
cSt @ 40°C	1080
cSt @ 100°C	116
Viskositeetti indeksi	208
Käyttökelpoinen lämpötila alue,	
°C	-18 stä 121