



## MULTIFAK T EP 2

**MULTIFAK T EP 2** ir augstas kvalitātes plastiskā smērvielā, veidota no augstas viskozitātes daļēji sintētiskas bāzes eļļas un litija ziepju iebiezinātāja. Smērvielai pievienotas pretkorozijas, pretnovecošanas un speciālas "lipīgumu", jeb pieķeršanās spēju metālam paaugstinošas, piedevas, kā arī "augsta kontaktdrīvu spiediena" jeb EP piedeva.

MULTIFAK T EP 2 ziede ir analoga MULTIFAK EP HEAVY, tikai no mazāk viskozās bāzes eļļas. MULTIFAK T EP 2 ir stabila augstās temperatūrās, efektīvi pretojas ūdens iedarbībai un korozijai, darbojas kā kustīgo daļu savienojumus noblīvējošs materiāls pret ūdeni un putekļiem. Tā kā ūdens to nespēj izskalot no mezgliem un pretkorozijas aizsardzība ir ļoti augsta, MULTIFAK T EP2 daudz ilgāk kalpo bez nomaiņas.

MULTIFAK T EP2, pateicoties mīkstajai struktūrai, ir viegli pārsūknējama centralizētajās eļļošanas sistēmās, kuras paredzētas NLGI 2 konsistences klases smērvielām.

MULTIFAK T EP 2 ir radīta speciāli tādu autotransporta, flotes, celtniecības un smago industriālo mehānismu mezglu eļļošanai, kuri pakļauti saldūdens un sālūdens iedarbībai un darbojas ar nelieliem savstarpējiem detaļu pārvietošanās ātrumiem.

Raksturīgs pielietojuma piemērs: konteineru satvērējmehānismi uz kuģu un konteinerterminālu celtnēm - savienojumu noblīvējums ar smērvielu MULTIFAK T EP 2 novērš satvērēju kustīgo daļu iesalšanu iekļuvušā ūdens dēļ ziemā.

MULTIFAK T EP 2 nav piemērota augstu apgriezīgu rītes gultņu eļļošanai, sakarā ar augsto pielipšanas spēju metālam un, attiecīgi, lielo pretestību!

### **MULTIFAK T EP2 atestācijas un specifikācijas:**

ieteicama lietošanai, atbilstoši:

MULTIFAK T EP 2	DIN 51 502	ISO 6743-09	Darba temperatūru diapazons
NLGI 2	KP 2K-20	ISO-L-XBCEB2	no -20°C līdz 130°C, īslaicīgi līdz 150°C

### **TEHNISKIE PARAMETRI**

<b>NLGI klase</b>	<b>2</b>
Produkta kods	<b>32064</b>
Iebiezinātāja ziepju tips	litija
Krāsa	dzeltenbrūna
Pilienkrišanas temperatūra, °C	>190
Bāzes eļļa	daļēji sintētiska
Bāzes eļļas viskozitāte, mm <sup>2</sup> /s, 40°C	680
Emcor korozijas tests, destilēts ūdens	0/0
Vara korozijas tests, vara plāksnīte, 24h,100°C	1B
Statiskā ūdensizturība	1-90
Četrlodīšu mašīnas tests, sametināšanās punkts, N	2600