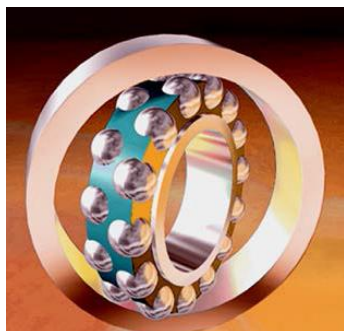




# ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ВСЕМУ МИРУ

## ХимТекс стайл



### 675 М 6 СМАЗКА ДЛЯ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ МЕХАНИЗМОВ И НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Смазка М 6 на основе лития. Благодаря высокотехнологичным присадкам очень эффективна при работе в экстремальных условиях. Предназначена для оборудования, работающего на высоких скоростях при температуре до  $-70^{\circ}\text{C}$

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

Смазка М 6 содержит комплекс противозадирных, противоизносных и антиоксидантных присадок, не содержит тяжелых металлов. Обладает хорошим сцеплением с металлами, устойчива к воздействию воды и пыли.

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Для шариковых, роликовых и игольчатых подшипников, цепей, соединений, различных механических узлов и механизмов в условиях работы при крайне низкой температуре и высокой скорости.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

цвет .....	светло-желтый
Мыло / масло .....	литий / эфир
Температура .....	$-70$ до $+120^{\circ}\text{C}$
Температура каплепадения (NFT 60-102) .....	$187^{\circ}\text{C}$
Класс NLGI .....	2
Пенетрация 60 сП (NFT 60-132) .....	265-295
свойства антикоррозийные (EMCOR) (NFT 60-135) ...	0
Тест на 4х шариковой машине трения	
нагрузка сваривания, кг	$> 350$
DN фактор .....	$\dots 1000000$
EMCOR тест(NFT 60-135)	0-1
Медная фольга 24 ч при $100^{\circ}\text{C}$ (ASTM D 2596) .....	1a
Крутящий момент при $73^{\circ}\text{C}$ старте (ASTM D 1478) ..	$< 10$ daN.cm
Крутящий момент при $73^{\circ}\text{C}$ через 1 ч (ASTM D 147.....	$< 1$ daN.cm

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистить и обезжирить детали перед нанесением смазки.