

XADO MAX-SPEED 2

Високооборотне морозостійке синтетичне мастило. Містить REVITALIZANT®.

XADO MAX-SPEED 2 – спеціальне синтетичне мастило для змащення підшипників та інших вузлів тертя, що працюють при високих швидкостях і навантагах, а також в несприятливих умовах довкілля за дуже низьких температур. Рекомендовано для застосування у високошвидкісних підшипниках індустріального призначення, турбін, вентиляторів та шпіндельних підшипниках металообробних верстатів, а також іншому устаткуванні, де фактор швидкості має становити 1.000.000.

Переваги:

- надійне змащення підшипників, що працюють при надвисоких швидкостях і навантагах за рахунок фактора швидкості 1000K;
- висока адгезія та стійкість до окиснення завдяки вмісту синтетичних базових олив, ПАО та Естерів;
- відмінні антифрикційні та протизносні властивості;
- надійний захист металевих частин від корозії та стійкість до вимивання водою;
- висока стійкість до термічної та механічної деструкції гарантує значно подовжений інтервал заміни мастила;
- завдяки наявності в складі компонента REVITALIZANT® збільшує ресурс деталей та частково компенсує спрацювання деталей.

Рівень експлуатаційних властивостей

NLGI 2 (ASTM D217).

ISO-L-XDGIB 2 (ISO 6743-9)

KPHC2P-40 (DIN 51502)

Типові показники

Загусник	барієвий комплекс
Колір	бежевий
Клас консистенції NLGI	2
Температура краплепадіння, °C	>245
В'язкість базової оливи при 40 °C, мм²/с	22
ЧКМ, навантаження зварювання, Н (кг)	3150 (315)
Фактор швидкості	1.000.000
Робоча температура застосування, °C	
довгостроково	- 40 ... +160
короткочасно	до +200

10.10.2023

При застосуванні мастила враховуйте рекомендації виробника механізму, в якому мастило буде застосовано. XADO не несе відповідальності за шкоду, спричинену неправильним використанням продукту. Для отримання додаткової інформації зверніться до служби технічної підтримки XADO.

Wear of the operating surface

1 STAGE TECHNOLOGY
FAST REVITALIZATION

The surface is restored & protected by the ceramic-metal layer

with REVITALIZANT by XADO

www.xado.com