

XADO GREASE LINE

Metal conditioner Atomic REVITALIZANT

XADO MAX-TEMP 2

Мастило термостійке. Містить REVITALIZANT®.

XADO MAX-TEMP 2 – багатофункціональне термостійке мастило для вузлів та механізмів, що експлуатуються при високих температурах і середніх швидкостях. За рахунок новітнього типу загусника температура краплепадіння становить більше 300 °C.

Рекомендоване як універсальне термостійке мастило у всіх видах промисловості: гірничодобувній, суднобудівній та портовій, металургійній, автомобільній, харчовій та ін.

Переваги:

- надзвичайно висока стійкість до термічного розпаду і окиснення за високих робочих температур;
- надійний захист металевих частин від корозії та стійкість до вимивання водою;
- відмінні протизносні властивості та несуча здатність мастильної плівки;
- висока механічна стабільність в складних умовах застосування;
- стабільне змащування навіть при високих навантагах;
- підходить для застосування у центральних системах змащування;
- завдяки наявності в складі компонента REVITALIZANT® збільшує ресурс деталей та частково компенсує спрацювання деталей.

Рівень експлуатаційних властивостей

NLGI 2 (ASTM D217).

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

KP2T-20 (DIN 51502)

Типові показники

Загусник	сульфонат кальцію
Клас консистенції NLGI	2
Температура краплепадіння, °C	>300
Корозія міді, ASTM D4048	1a
В'язкість базової оливи при 40 °C, мм²/с	100
ЧКМ, навантага зварювання, Н (кг)	4000 Н (400 кг)
Робоча температура застосування, °C	
довгостроково	- 20 ... +220
короткочасно	до +240

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.

1 STAGE TECHNOLOGY
FAST REVITALIZATION

Wear of the operating surface

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

with REVITALIZANT by XADO

www.xado.com