

XADO T-Joint PU 2

Масило для шарнірів рівних кутових швидкостей типу Tripod Joint. Містить REVITALIZANT®.

XADO T-Joint PU 2 – спеціальне мастило, що призначене для застосування у внутрішніх ШРКШ типу трипод (Tripod Joint), підшипниках кочення та ковзання, відкритих передачах, зубчастих муфтах та інших вузлах і механізмах, які працюють у широкому діапазоні температур, швидкостей та навантаг.

Підходить для використання у всіх секторах промисловості: автомобіле- та кораблебудування, шахти і видобуток корисних копалин, виробництво цементу, металу, папіру та інше.

Переваги:

- запобігає зношуванню за рахунок високої несучої здатності мастильної плівки навіть в умовах ударних навантаг та вібрації;
- надійний захист металевих частин від корозії та стійкість до вимивання водою;
- висока механічна стабільність;
- надзвичайно висока стійкість до термічного розпаду і окиснення при високих робочих температурах;
- підходить для застосування у високошвидкісних підшипниках;
- завдяки наявності в складі компонента REVITALIZANT® збільшує ресурс деталей та частково компенсує спрацювання деталей.

Рівень експлуатаційних властивостей

NLGI 2 (ASTM D217).

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

KP2N-20 (DIN 51502)

Типові показники

Загусник	полісечовина
Колір	зелений
Клас консистенції NLGI	2
Температура краплепадіння, °C	>280
В'язкість базової оливи при 40 °C, мм²/с	220
ЧКМ, навантага зварювання, Н (кг)	3150 (315)
Робоча температура застосування, °C	
довгостроково	- 20.... +160
короткочасно	до +180

26.12.2023

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.

