

## **POLYSER Grade NLGI 2**

Универсална грес с литиев сапун и дълбоко рафинирани минерални базови масла.

### **СПЕЦИФИКАЦИИ**

Отговаря на изискванията на следните спецификации:

DIN 51502: KP2K-20

ISO 6743 / 12924:L-XB(F)CHA-2

### **ПРЕДИМСТВА**

- Отлична адхезия и прилепчивост
- Отлични смазочни свойства
- Отлично поведение при всякакви условия на работа
- Лесна за инжектиране

Използва се в температури, вариращи от - 20°C до + 140°C.

### **ПРИЛОЖЕНИЕ**

Леки и лекотоварни автомобили / Тежкотоварни автомобили / Селско стопанство / Превозни средства на общественият транспорт:

Универсална грес за смазване на триещи се автомобилни компоненти, където не се изисква смазка с EP свойства.

Индустриално приложение:

За общо смазване, където не се изисква смазка с EP свойства.

За всички лагери и оси, въртящи се с висока скорост (до 3000 об/мин), работещи при нормално натоварване.

### **ТИПИЧНИ ФИЗИКОХИМИЧНИ СВОЙСТВА**

Показател	Метод за изпитване	Мерна единица	Типични стойности
Цвят	-	-	Жълто-кафяв
Консистенция	-	-	Гладка
NLGI клас	-	-	2
Конусна пенетрация при 25°C след 60-кратна ударна обработка	NF T 60-132	mm	265-295
Конусна пенетрация при 25°C след 100000-кратна ударна обработка	NF T 60-132	mm	330
Водоустойчивост	-	-	неразтворима

Температура на прокапване	NF T 60-102	°C	>185
---------------------------	-------------	----	------

*Характеристиките са дадени само за информация и са в съответствие с нашите настоящи производствени стандарти. IGOL си запазва правото да ги променя, за да предаде на клиентите си техническото развитие. Преди да използвате този продукт, трябва да се консултирате с инструкциите за употреба и въздействието върху околната среда, посочени в техническите и информационните листове за безопасност. Информацията, посочена по-горе, се основава на настоящото състояние на нашите познания за въпросния продукт. Потребителят на продукта трябва да вземе всички подходящи предпазни мерки, свързани с употребата му. При никакви обстоятелства IGOL не носи отговорност за щети, причинени от неправилна употреба.*