

# GRASA LITICA COMPLEJA INDUSTRIA 2

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ

Консистентные  
смазки



## Описание

Высококачественная смазка на основе высокоочищенного минерального масла, загущена комплексным литиевым мылом. Содержит антиокислительные, антикоррозийные, противоизносные и противозадирные (EP) присадки. Специально разработана для смазывания подвижных узлов промышленного оборудования где температура эксплуатации достигают 140 °С при кратковременных пиках до 200 °С.

- Смазка рекомендована для всех типов механизмов и подшипников которые работают при высоких температурах и подвергаются высоким нагрузкам и давлению (подшипники просеивателя, прессы, печи для обжига керамики, печи для сжигания отходов, мельницы).
- Смазка для вибрационных катков, асфальтоукладчиков, соединителей в источниках тепла, роликовых направляющих в ламинации, и т.д.

## Свойства

- Превосходная механическая стабильность при высоких температурах
- Абсолютно не растворяется в воде.
- Отличные антифрикционные свойства
- Высокие противоизносные и противозадирные свойства
- Превосходная защита против окисления и появления ржавчины

## Уровни качества

- DIN 51525 KP 2N-20
- ISO 6743-9-L-X-BDHB2
- соответствует требованиям 370 и 375 от Unites States Steel Lubricants

## Технические характеристики

	ЕД.ИЗМ.	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
Цвет		Визуальный	Желтый
Консистенция		NLGI	2
Тип загустителя			Комплексный литий
Базовое масло, вязкость по ISO	сСт	ASTM D 445	220
Пенетрация, при 25°C			
- после 60 ударов	1/10 мм	ASTM D 217	280
- после 100 ударов	1/10 мм	ASTM D 217	300
Температура каплепадения	°C	METTLER FP-83HT	295
Коррозия меди, 24ч. 100°C		ASTM D 4048	1a
Тест на износ на 4-х шариковой машине, 80 кг, 1 минута, диаметр следа	мм	IP 239	0.45
Тест на противозадирные свойства на 4-х шариковой машине, нагрузка сваривания	Кг	IP 239	315
Timken тест на механическую нагрузку	фунт	ASTM D 2509	60
Тест Emcor на коррозию		ASTM D 6138	0-0

Срок годности 5 лет с даты производства.  
Паспорт безопасности предоставляется по запросу.  
repsol.com  
+34 901 111 999  
Техническая спецификация. Версия 4. Октябрь 2013 г.