

# GRASA LITICA COMPLEJA AUTOMOCION

АВТОМОБИЛЬНЫЕ

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 колесных подшипников грузовиков и автобусов.

- Смазка рекомендована для всех подшипников, которые работают при низких, средних и высоких температурах.
- Смазка подходит для всех типов материалов ступиц и колесных подшипников грузовых автомобилей и автобусов, электрических тормозов, колес железнодорожного транспорта, а также строительной и сельскохозяйственной техники
- Диапазон применений от -20°C до 140°C, с кратковременными температурами до 200°C

## Свойства

- Отличные антифрикционные свойства
- Превосходная водоотталкивающая способность
- Высокие противоизносные свойства
- Защита против окисления и появления ржавчины
- Хорошая механическая стабильность при высоких температурах

## Уровни качества

- DIN 51525 KP 3/2N-20
- Caterpillar MPGL

## Технические характеристики

	ЕД.ИЗМ.	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
Цвет		Визуальный	Желтый
Консистенция		NLGI	2/3
Тип загустителя			Комплексный литий
Базовое масло, вязкость по ISO	сСт	ASTM D 445	130
Пенетрация, при 25°C			
- после 60 ударов	1/10 мм	ASTM D 217	245
- после 100 ударов	1/10 мм	ASTM D 217	265
Температура каплепадения	°C	ASTM D 566	290
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	0.37
Тест на противозадирные свойства на 4-х шариковой машине, нагрузка сваривания	Кг	IP 239	250
Тест на производительность (160 °C / 1000 об/м)	ч	ASTM D 3527	100
Тест Епсог на коррозию		ASTM D 6138	0-0

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

repsol.com  
+34 901 111 999

Техническое описание смазочных материалов. Версия 3. Октябрь 2013 г.