

Пластичная смазка RAVENOL Super EP-Langzeitfett

Минеральное



1 кг

Артикул:

1340104-001

Артикул:

1340104-001-03-000

Штрих-код:

4014835200418



5 кг

Артикул:

1340104-005

Артикул:

1340104-005-03-000

Штрих-код:

4014835200456



10 кг

Артикул:

1340104-010

Артикул:

1340104-010-03-000

Штрих-код:

4014835200463



15 кг

Артикул:

1340104-015

Артикул:

1340104-015-03-000

Штрих-код:

4014835200432



25 кг

Артикул:

1340104-025

Артикул:

1340104-025-03-000

Штрих-код:

4014835200425



100 гр

Артикул:

1340104-100

Артикул:

1340104-100-04-999

Штрих-код:

4014835844513



180 кг

Артикул:

1340104-180

Артикул:

1340104-180-03-000

Штрих-код:

4014835200708



200 гр

Артикул:

1340104-200



400 гр

Артикул:

1340104-400

Артикул:

1340104-400-04-999

Штрих-код:

4014835768345

RAVENOL Super EP-Langzeitfett - автомобильная смазка на минеральной основе, загущенная литиевым мылом с добавлением антиоксидантных и антикоррозионных, противозадирных присадок (EP), что способствует продлению срока службы смазываемых частей и уменьшению износа.

Смазка применяется для смазывания тяжело нагруженных подшипников качения и скольжения, в том числе в условиях повышенной влажности, вибрации, ударяющей нагрузки. Также может применяться для смазки шасси, колесных подшипников, карданных шарниров в автомобилях, строительной и промышленной, сельскохозяйственной технике.

Температурный диапазон применения от -30 до +130С (кратковременно до +150С), NLGI класс 2.

Удлиненные интервалы замены.

Применение **Super EP-Langzeitfett** обеспечивает:

- Универсальное применение для разного типа техники
- Отличные свойства EP и защиту от износа
- Хорошую защиту от окисления и коррозии даже во влажной среде
- Очень хорошую механическую стабильность
- Отличную водостойкость
- Длительный срок службы и, следовательно, расширенный интервал замены
- Превосходное сопротивление старению
- Хорошую прокачиваемость даже при низких температурах

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Одобрено производителем	LOVAT LOV-204	
Соответствует спецификациям	DIN 51502 KP2K-30, ISO I6743-9: ISO-L-XCCFB2	
Цвет	Коричневый	визуальный
Загуститель	Литиевое мыло	DIN 51757
NLGI-Class	2	DIN 51818
Классификация продуктов	KP2K-30	DIN 51502
Рабочая температура	-30 / +120 °C	DIN 51825
Рабочая температура (кратковременно)	130 °C	DIN 51757
Пенетрация, 60 циклов	265-295	ISO 2137
Тест защиты от коррозии, камера влажности	1	DIN 51802
Температура каплепадения	180 °C	DIN ISO 2176
Тест на коррозию меди, при 120°C/24 ч	1	DIN 51811
Водонепроницаемость (3 часа/90°C)	1-90 °C	DIN 51807-1
VKA Нагрузка сваривания	2400 - 2600 N	DIN 51350-4
Вязкость, кинематическая, при 40°C	130 мм ² /с	DIN 51562-1

Аналоги OEM

Alpine

0101025, 0101021, 0101022, 0101023, 0101024, 0101026

Toyota

PZ4550C0D090, 0888783010, 0888700401, 0888700101

Volvo

1161748

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
---------	---------	-----------

10 кг	1340104-010-03-111	2200000013989
180 кг	1340104-180-03-000	
180 кг	1340104-180-03-111	2200000009166 2200000045041
400 гр	1340104-400-04-000	4014835200449 2200000032300