

# Пластичная смазка RAVENOL LKW Fett Blau

Минеральное



## 1 кг

Артикул:  
**1340117-001**  
Артикул:  
1340117-001-03-000  
Штрих-код:  
4014835661714



## 5 кг

Артикул:  
**1340117-005**  
Артикул:  
1340117-005-03-000  
Штрих-код:  
4014835661752



## 10 кг

Артикул:  
**1340117-010**  
Артикул:  
1340117-010-03-000  
Штрих-код:  
4014835661776



## 15 кг

Артикул:  
**1340117-015**



## 25 кг

Артикул:  
**1340117-025**  
Артикул:  
1340117-025-03-000  
Штрих-код:  
4014835661721



## 180 кг

Артикул:  
**1340117-180**



## 400 гр

Артикул:  
**1340117-400**  
Артикул:  
1340117-400-04-999  
Штрих-код:  
4014835768543

RAVENOL LKW Fett blau - многофункциональная автомобильная смазка на минеральной основе, загущенная литиевым мылом с добавлением антиоксидантных и антикоррозионных присадок.

Разработана с применением специального комплекса присадок, обеспечивая исключительные антикоррозионные свойства и механическую стабильность.

Применение:

Применяется для смазывания высоконагруженных подшипников скольжения, качения грузового автотранспорта и строительной техники, в том числе при повышенной влажности, вибрации, ударных нагрузках. Температурный диапазон применения от -30°C от +140°C (макс. +220°C), NLGI класс 2. Удлиненные интервалы замены.

Применение **LKW FETT BLAU** обеспечивает:

- Хорошую устойчивость к сдвигу
- Отличную защиту от износа
- Отличную механическую и химическую стабильность
- Превосходную защиту от коррозии
- Превосходное сопротивление старению
- Хорошую прокачиваемость даже при низких температурах

## Характеристики

| Наименование                              | Значение  | Аудит        |
|---|---|--------------|
| Одобрено производителем                   | MAN 283 Li-P2, MB-Approval 267.0                                    |              |
| Соответствует требованиям                 | DTFR 33B120 (MB 267.0), VW G 052 180                                |              |
| Соответствует спецификациям               | DIN 51502 KP2N-30, ISO 6743-9: ISO-L-XCDIB2, Volvo 97720, Volvo STD |              |
| Цвет                                      | Синий   | визуальный   |
| Загуститель                               | Литиевое мыло   | DIN 51757    |
| NLGI-Class                                | 2   | DIN 51818    |
| Классификация продуктов                   | KP2N-30   | DIN 51502    |
| Рабочая температура                       | -30 / +140 °C   | DIN 51825    |
| Рабочая температура (кратковременно)      | 220 °C  | DIN 51757    |
| Пенетрация, 60 циклов                     | 265-295   | ISO 2137     |
| Тест защиты от коррозии, камера влажности | 0   | DIN 51802    |
| Температура каплепадения                  | 220 °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                   | 2200 - 2400 N   | DIN 51350-4  |
| Вязкость, кинематическая, при 40°C        | 220 мм <sup>2</sup> /с  | DIN 51562-1  |

## Аналоги OEM

### Alpine

0101045, 0101041, 0101046, 0101042, 0101043, 0101044

### Toyota

400776133

## Фасовки снятые с производства

| Фасовка | Артикул            | Штрих-код |
|---------|--------------------|-----------|
| 15 кг   | 1340117-015-03-000 |           |

| <b>Фасовка</b> | <b>Артикул</b>     | <b>Штрих-код</b>               |
|----------------|--------------------|--------------------------------|
| 180 кг         | 1340117-180-03-000 |                                |
| 400 гр         | 1340117-400-04-000 | 4014835661745<br>2200000038098 |