

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 ² /с	DIN 51562-1

Аналоги OEM

Alpine

0101041, 0101045, 0101046, 0101042, 0101043, 0101044

Toyota

400776133

Фасовки снятые с производства

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

Фасовка	Артикул	Штрих-код
180 кг	1340117-180-03-000	
400 гр	1340117-400-04-000	4014835661745 2200000038098