

Флексибилан мазиво RAVENOL Super EP-Langzeitfett

Минерално уље



1 кг

Чланак:
1340104-001
Чланак:
1340104-001-03-000
Баркод:
4014835200418



5 кг

Чланак:
1340104-005
Чланак:
1340104-005-03-000
Баркод:
4014835200456



10 кг

Чланак:
1340104-010
Чланак:
1340104-010-03-000
Баркод:
4014835200463



15 кг

Чланак:
1340104-015
Чланак:
1340104-015-03-000
Баркод:
4014835200432



25 кг

Чланак:
1340104-025
Чланак:
1340104-025-03-000
Баркод:
4014835200425



100 г

Чланак:
1340104-100
Чланак:
1340104-100-04-999
Баркод:
4014835844513



180 кг

Чланак:
1340104-180
Чланак:
1340104-180-03-000
Баркод:
4014835200708



200 г

Чланак:
1340104-200



400 г

Чланак:

1340104-400

Чланак:

1340104-400-04-999

Баркод:

4014835768345

RAVENOL Super EP-Langzeitfett - аутомобилско мазиво на минералној основи, згуснуто литијум сапуном са додатком антиоксиданса, антикорозивних адитива и адитиви против гребња (EP), што помаже да се продужи век трајања подмазаних делова и смањи хабање.

Маст се користи за мазивање тешко натоварених подшипника за кацање и клизање, укључујући и у условима повећане влаге, вибрације, ударне оптерећења. Такође се може користити за мазивање шасије, колесних подшипника, карданских шарнира у аутомобилима, грађевинској и индустријској, пољопривредној техници.

Температурни опсег примене од -30 до +130с (краткотрајно до +150С), NLGI класа 2. Продужени интервали замене.

Примена **Super EP-Langzeitfett** обезбеђује:

- Универзалну примену за различите врсте технике
- Одлична својства EP и заштиту од хабања
- Добру заштиту од оксидације и корозије, чак и у влажном окружењу
- Врло добру механичку стабилност
- Одличну отпорност на воду
- Дуг радни век, а самим тим и продужени интервал замене
- Врхунску отпорност на старење
- Добру способност пумпања чак и на ниским температурама

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
Одобрен произвођач	LOVAT LOV-204	
Испуњава спецификације	DIN 51502 KP2K-30, ISO I6743-9: ISO-L-XCCFB2	
Боја	Бровн	visual
Згушњивач	Литијумски сапун	DIN 51757
NLGI-Class	2	DIN 51818
Класификација производа	KP2K-30	DIN 51502
Радна температура	-30 / +120 °Ц	DIN 51825
Радна температура (краткорочно)	130 °Ц	DIN 51757
Пенетрација, 60 циклуса	265-295	ISO 2137
Испитивање заштите од корозије, влажна комора	1	DIN 51802
Тачка капања	180 °Ц	DIN ISO 2176
Испитивање корозије бакра, 120°Ц/24х	1	DIN 51811
Водоотпоран (3 сата/90°Ц)	1-90 °Ц	DIN 51807-1
VKA Оптерећење заваривања	2400 - 2600 Н	DIN 51350-4
Вискозност, кинематичка, на 40°Ц	130 мм ² /с	DIN 51562-1

Аналоги OEM

Alpine

0101021, 0101025, 0101022, 0101023, 0101024, 0101026

Toyota

PZ4550C0D090, 0888783010, 0888700401, 0888700101

Volvo

1161748

Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
10 кг	1340104-010-03-111	2200000013989

Паковање	Чланак	Баркод
180 кг	1340104-180-03-000	
180 кг	1340104-180-03-111	2200000009166 2200000045041
400 г	1340104-400-04-000	4014835200449 2200000032300