

## RENOLIT MP 735

Ранее RENOLIT MP 735/94

### Описание

RENOLIT MP 735 – это литиевая автомобильная пластичная смазка общего назначения.

### Свойства

RENOLIT MP 735 обладает отличной механической стабильностью, стойкостью к окислению, прекрасными антикоррозионными свойствами и водостойкостью.

Усиленные противоизносные и противозадирные характеристики продукта соответствуют требованиям тест-метода VW 1417.

Благодаря свойствам специально подобранного минерального базового масла, смазка отличается улучшенными низкотемпературными свойствами.

### Применение

Смазка RENOLIT MP 735 одобрена фирмой MAN для периодического обслуживания всех основных точек шприцевания. Среди них: рычажный механизм и тросы, регулировка двигателя, сцепление и переключение коробки передач, резьба поворотной цапфы, опора центровочных роликов, подшипник вала разжимного кулака заднего моста, палец ушка рессоры, регулятор тормозного механизма, шаровые шарниры и т.д., а также централизованная система BEKA-MAX.

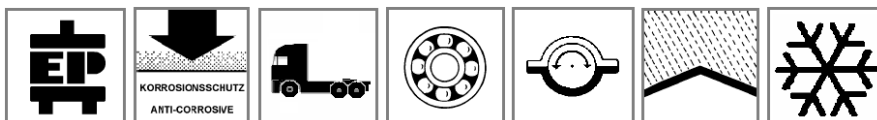
Продукт одобрен фирмой BROSE для смазывания внешних подвижных автомобильных компонентов, в т.ч. фосфатированных и окрашенных: электрических стеклоподъемников, механических и электрических замков, электроприводов антенн, зеркал и т.п.

### Спецификации и одобрения

VW TL 735  
MAN 283 Li-P 2  
BROSE (№ 563501-107 1002)

### Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Классификация	-	KP 2/1 K-40 L-X-DCEB 2/1	DIN 51 502 ISO 6743-9
Цвет		Бежевый	
Температура каплепадения	°C	>180	DIN ISO 2176
Пенетрация, 60 циклов	0,1 мм	285 – 305	DIN ISO 2137
NLGI класс	-	2/1	DIN 51 818
Водостойкость, 15 min	баллы	1 – 90	DIN 51 807-1
Защита от коррозии (Emcor)	баллы	0 - 0	DIN 51 802
Коррозия медной пластины	баллы	1 - 100	DIN 51 811
Предел текучести при +20 °C	ГПа	< 90	DIN 51 805
-35 °C	ГПа	< 1000	DIN 51 805
Коллоидная стабильность (метод VW), +60 °C	%	< 2,5	P-VW 1400
+90 °C	%	< 5,0	P-VW 1400
Стабильность к окислению, перепад давления, 100 ч	ГПа	< 300	DIN 51 808
Температурный диапазон	°C	-40 / +130	DIN 51 806



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: