



+7 (8313) 36-59-30

123112, Россия, г. Москва, ул. Пресненская
набережная, д. 12, Башня Федерация, эт. 28

606002, Россия, Нижегородская обл.,
г. Дзержинск, ул. Красноармейская, д. 17В

MOZER GREASE LX V100

Высококачественная пластичная смазка

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Универсальная многоцелевая пластичная смазка, обладающая высокими эксплуатационными характеристиками. Изготавливается из качественных минеральных и синтетических базовых масел, загущенных комплексным литиевым мылом с применением передового функционального пакета противозадирных, противоизносных, антиокислительных и противокоррозионных присадок.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

- DIN 51502 KP1R-40
- DIN 51502 KP2R-40
- DIN 51502 KP3R-30

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется к использованию в подшипниках качения, скольжения, в т.ч. в условиях повышенной вибрации, ударных, низких и средних нагрузках, повышенной температуры и избыточной влажности. Идеальна для смазки подшипников ступиц и шасси грузовых и легковых автомобилей, включая магистральные тягачи и внедорожники, эксплуатирующиеся в тяжелых условиях. Элементы трансмиссии и подвески. Подшипники промышленных электродвигателей и дымососов. Подшипниковые узлы и направляющие металлообрабатывающих и деревообрабатывающих станков, шпиндели (при средних скоростных факторах), механизмы позиционирования. Высокоскоростные подшипники сушильных барабанов, каландров, направляющих валиков текстильного, бумагоделательного и упаковочного оборудования.

Применяется в широком диапазоне рабочих температур от -40°C до +180°C.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Трибологические характеристики обеспечивают отличную защиту от износа и задира



Современные присадки гарантируют надежную защиту металла от коррозии и ржавления



Расширенный температурный интервал обеспечивает применение смазки в экстремальных температурных условиях



Превосходная механическая стабильность при хранении и прочность в процессе эксплуатации



Отличная адгезия к металлам и водостойкость снижают расход смазочного материала и сохраняют защиту на всем интервале замены



Наличие синтетических компонентов в составе базового масла обеспечивает надежную работу при экстремально низких температурах.

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ		
		EP1	EP2	EP3
Цвет	-	Светло-желтый		
Тип загустителя	-	Литиевый комплекс		
Класс консистенции по NLGI	-	1	2	3
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	100		
Пенетрация с перемешиванием, 60 двойных тактов, 0,1 мм при 25°C	ГОСТ 5346 / ASTM D217	310-340	265-295	220-250
Температура каплепадения, °C, не менее	ISO 6299 / ASTM D2265	280	300	300
Вязкость эффективная при -30°C и среднем градиенте скорости деформации 10 с-1, Па·с, не более	ГОСТ 7163	1000	1200	1500
Степень коррозии на медных пластинах, 24 ч при 100°C, не более	ASTM D4048	1b		
Нагрузка сваривания (Рс), Н, не менее	ГОСТ 9490	3087	3283	3283
Диаметр пятна износа (Ди) при нагрузке 40 кг, мм, не более	ГОСТ 9490	0,6		
Диапазон рабочих температур, °C	-	от -40 до +180		

