

MOZER GREASE LITHIUM COMPLEX V460

Высококачественная пластичная смазка

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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



СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

- DIN 51502 KP0P-10 (EP0)
- DIN 51502 KP1P-10 (EP1)
- DIN 51502 KP2P-10 (EP2)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется к использованию в подшипниках качения и скольжения, в т.ч. в условиях повышенной вибрации, ударных, высоких нагрузках, высокой температуры и избыточной влажности современного и перспективного оборудования. Идеальна для смазки подшипников ступиц и шасси грузовых и легковых автомобилей, включая магистральные тягачи и внедорожники, эксплуатирующиеся в тяжелых условиях, а также подшипников различного промышленного оборудования (металлургическое, плавильное, горнодобывающая и обогатительная техника) с увеличенным интервалом замены в условиях повышенного обводнения. Применяется как закладная смазка при рабочих температурах от -10°C до +160°C с возможностью кратковременного нагрева до 180°C.

ПРЕИМУЩЕСТВА

-  Отличные трибологические характеристики обеспечивают превосходную защиту от износа и задира
-  Современные присадки гарантируют надежную защиту металла от коррозии и ржавления и устойчивость к окислению
-  Широкий температурный интервал применения предоставляет возможность универсального применения смазки в различном оборудовании
-  Превосходная механическая стабильность при хранении и прочность в процессе эксплуатации
-  Повышенная адгезия к металлам и водостойкость смазки позволяют минимизировать расход смазочного материала и сохранить защиту узла трения на всем интервале замены
-  Обеспечивает надежную работу при низких температурах

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ		
		EP0	EP1	EP2
Цвет	-	Коричневый		
Тип загустителя	-	Литиевый комплекс		
Класс консистенции по NLGI	-	0	1	2
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	460		
Температура каплепадения, °C, не менее	ISO 6299 / ASTM D2265	355-385	310-340	265-295
Вязкость эффективная при -30°C и среднем градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹ , Па·с, не более	ГОСТ 7163	1400	1400	1500
Степень коррозии на медных пластинах, 24 ч при 100°C, не более	ASTM D4048	1b		
Нагрузка сваривания (P _c), Н, не менее	ГОСТ 9490	3283	3479	3479
Диаметр пятна износа (Ди) при нагрузке 20 кг, мм, не более	ГОСТ 9490	0,6	0,5	0,5
Диапазон рабочих температур, °C	-	от -10 до +160 (кратковременно до 180)		

