



SpecLub-X

Li Grease EP00, EP0, EP1, EP2, EP3

Универсальная автомобильная высококачественная пластичная смазка синего цвета на основе минерального базового масла средней вязкости и комплексного литиевого загустителя. Уникальное сочетание высокоэффективного комплекса присадок в составе SpecLub-X обеспечивают высокие эксплуатационные характеристики данного продукта. В рецептуре SpecLub-X используется инновационная технология SM-ART, которая создаёт эффект сглаживания мелких дефектов рабочих поверхностей и мягкой приработки узлов трения в процессе работы смазки.

Применение

Смазки серии SpecLub-X успешно применяются на транспорте, а также в различных отраслях промышленности. Благодаря универсальности и высоким техническим характеристикам, SpecLub-X способна замещать широкий спектр смазок, применяемых в автомобильной, строительной, сельскохозяйственной и промышленной технике, что существенно упрощает её обслуживание. SpecLub-X подходит для узлов трения, эксплуатирующийся в тяжелых условиях и подверженных вибрациям. Рекомендуется для тяжело нагруженных подшипников ступиц колес грузовых автомобилей, а также подшипников дробилок цементных и горнообогатительных производств.

SpecLub-X EP00 и SpecLub-X EP0 отлично подходят для применения в централизованных системах смазывания узлов шасси грузовых автомобилей, спецтехники и промышленного оборудования.

Эксплуатационные свойства.

Смазки SpecLub-X работоспособны в диапазоне температур от -30°C до $+160^{\circ}\text{C}$. Выдерживают кратковременный нагрев до $+180^{\circ}\text{C}$. Обладают отличной механической стабильностью, сохраняя консистенцию при воздействии вибрации. Смазка обеспечивает надежную защиту механизмов от коррозии на протяжении всего периода эксплуатации и обладает хорошей водостойкостью. Смазываемые узлы могут длительное время функционировать, даже, в присутствии воды. SpecLub-X имеет повышенный ресурс по сравнению с обычными литиевыми смазками, что значительно увеличивает межсервисный период.

		EP00	EP0	EP1	EP2	EP3
Загуститель	-	Li-Complex				
Диапазон рабочих температур, $^{\circ}\text{C}$	-	$-30...+160$	$-30...+160$	$-30...+160$	$-30...+160$	$-30...+160$
Классификация смазок	DIN 51502	KP00N-30	KP0N-30	KP1N-30	KP2N-30	KP3N-30
Цвет смазки	Визуально	Темно-синий				
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	00	0	1	2	3
Пенетрация 0,1 мм	DIN ISO 2137	400-430	355-385	310-340	265-295	220-250
Вязкость базового масла при 40°C , мм ² /с	DIN 51562-1	220	220	220	220	220
Температура каплепадения, $^{\circ}\text{C}$	DIN ISO 2176	-	-	280	280	280
Нагрузка сваривания, Н	DIN 51350	3283	3283	3283	3283	3283

Охрана окружающей среды и безопасность

Продукция компании ARGO при обычных условиях эксплуатации и соблюдении правил личной гигиены не представляет опасности для здоровья. Продукт не легковоспламеняем и не токсичен. Максимальное сохранение эксплуатационных качеств достигается при хранении в прохладном помещении в плотно закрытой таре. Избегайте загрязнения окружающей среды, не сбрасывайте продукт в канализацию или сточные воды. По вопросам утилизации отработавшего смазочного материала обращайтесь к сертифицированным в данной области организациям. За дополнительной информацией обращайтесь к представителям компании ARGO.

Торгово-промышленная группа «АРГО»

E-mail: info@tpgargo.ru; www.tpgargo.ru; www.e-lit.su; тел./факс.: +7(812) 448-19-11