

Авикс Литиум EP-0

ТУ 0254-001-29843759-2016

Высококачественная многоцелевая пластичная смазка

Авикс Литиум EP 0– высококачественная многоцелевая смазка с продленным сроком службы на основе минерального масла и литиевого мыла в качестве загустителя с добавлением тщательно подобранного высокоэффективного пакета присадок.

Применение



Смазка **Авикс Литиум EP0** специально разработана для смазки и защиты автомобильного и промышленного оборудования, работающего в различных условиях эксплуатации, содержит противозадирные присадки, ингибиторы окисления и коррозии. Обладает повышенной водостойкостью. Рекомендуются для легкового транспорта, фургонов, шоссейных грузовых и всех типов внедорожных автомобилей. Она также является основным смазочным материалом, рекомендуемым для всех видов промышленного машинного оборудования, в том числе для целлюлозно-бумажных заводов и горнодобывающего оборудования.

Преимущество

- ✓ **наличие эффективных присадок гарантируют высокие противозадирные и противоизносные свойства.** Отличная несущая способность;
- ✓ **отличная водостойкость.** Обеспечивает продолжительную защиту в присутствии большого количества воды;
- ✓ **высокая температура применения;**
- ✓ **высокая адгезия;**
- ✓ **длительный срок работы в условиях высоких температур.** Очень хорошая работоспособность при температуре до +130 °С, что способствует продлению срока работы подшипника;
- ✓ **эффективная защита от коррозии.** Надежно защищает в неблагоприятных условиях.

Фасовка

- ✓ картридж 0,38 кг
- ✓ ведро пластиковое 4,5кг
- ✓ ведро пластиковое 9,0кг
- ✓ ведро металлическое 18,0кг
- ✓ бочка металлическая 180,0 кг
- ✓ по желанию заказчика возможна фасовка в КНБ от 16 до 42 кг.

Физико-химические показатели

Наименование показателей	Стандарт	Показатели
Обозначение по DIN	DIN 51502	КР0К-40
Цвет		От светло-желтого до светло-коричневого
Тип мыла		Литиевое
Тип базового масла		Минеральное
Интервал рабочих температур, °С		-40...+130
Класс по NLGI	DIN 51818	0
Пенетрация после перемешивания при 25 °С, 0,1 мм	ISO 2137	355-385
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С, мм ² /с	DIN 51562	150
Температура каплепадения не менее, °С	ISO 2176	165
Коррозия на медной пластине	DIN 51811	1а
Тест на ЧШМ, нагрузка сваривания не менее, Н	ASTM D 2596	2607

Импортозамещение

- ✓ Shell Gadus S2 V220_0
- ✓ Mobilux EP 0
- ✓ Gazpromneft L EP 0

Указания по применению

Смазка разработана специально для использования в централизованных системах смазки.

Срок годности и хранения

Минимальный срок годности смазки составляет 5 лет со дня изготовления при условии хранения продукта в его закрытой оригинальной таре в сухом месте.

Меры безопасности при использовании

Смазка не содержит каких-либо токсичных компонентов. Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать правила техники безопасности при работе с минеральными смазочными материалами и правила охраны окружающей среды.

Дополнительная информация

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листе, могут быть получены у представителя фирмы «АВИКС ГРУПП».