

# Elit HD Li Grease EP1, EP2, EP3



Высококачественная многоцелевая пластичная смазка общего назначения для механизмов, работающих в тяжелых условиях, при вибрации и контакте с водой. Elit HD производится на основе минерального масла высокой вязкости и литиевого мыльного загустителя. Смазки данной серии содержат высокоэффективный комплекс присадок, существенно повышающих их эксплуатационные характеристики. В рецептуре смазки используется инновационная технология SM-ART, которая создаёт эффект сглаживания мелких дефектов рабочих поверхностей и мягкой приработки узлов трения в процессе работы смазок ARGO Elit HD.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Смазка **Elit HD** разработана для обеспечения бесперебойной работы подшипников, эксплуатируемых в жестких условиях, в том числе при сочетании нескольких разрушающих факторов: ударной нагрузки, повышенной влажности и повышенных температур. Этот тип смазок используется для

смазывания подшипников качения и скольжения общемашиностроительного назначения. Универсальность **Elit HD** позволяет широко использовать данный продукт в узлах трения транспортной, строительной и горнодобывающей техники, а также деревообрабатывающего и другого промышленного оборудования.



BEST SELLER

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ СМАЗКА

Аналог: Mobilux EP2, Shell S2 V220 2

# ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

Смазки Elit HD отличаются повышенной механической стабильностью, не размягчаются и не вытекают при воздействии постоянной вибрации. Elit HD выдерживает воздействие ударных нагрузок, сохраняя целостность масляной пленки на рабочих поверхностях подшипников. Рекомендуемая максимальная температура, при которой смазка полностью сохраняет свои свойства, +130°C. Elit HD может использоваться в условиях более высоких температурах при условии более частого пополнения в узле трения. Обладает высокой химической и окислительной стабильностью, не образует отложений и не меняет консистенции при соблюдении правил хранения. Обеспечивает защиту смазываемых металлических поверхностей от коррозии.

		EP1	EP2	EP3
Загуститель	-	Lithium		
Диапазон рабочих температур, °C	-	-30..+130	-30..+130	-30..+130
Классификация смазок	DIN 51502	КР1К-30	КР2К-30	КР3К-30
Цвет смазки	Визуально	Коричневый		
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	1	2	3
Пенетрация 0,1 мм	DIN ISO 2137	310-340	265-295	220-250
Вязкость базового масла при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1	220	220	220
Температура каплепадения, °C	DIN ISO 2176	190	190	190
Нагрузка сваривания, Н	DIN 51350	2607	2607	2607

Надежность, высокое качество, замена зарубежных аналогов и оптимальная цена на продукцию компании «АРГО» в сравнении с другими производителями, привлекло уже более 150 предприятий по всей России и стран ближнего зарубежья. Присоединяйтесь к программе импортозамещения. Мы гарантируем вам: стабильные поставки, независимость от сложившейся конъюнктуры рынка, ассортимент качественных смазок и грамотное техническое сопровождение.

[www.tpgargo.ru](http://www.tpgargo.ru)