

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТА**AZMOL LUVANA EP**

AZMOL LUVANA EP - высокоэффективная универсальная смазка на базе очищенных средневязких минеральных масел, загущенных гидроксистеоратом лития. Содержит ряд функциональных активных присадок и противозадирную EP присадку.

Рекомендуется в качестве универсальной автомобильной и промышленной смазки для смазывания антифрикционных подшипников и подшипников скольжения, вкладышей и пальцев, шарниров, поверхностей скольжения, работающих в жестких условиях при ударных нагрузках и повышенной влажности.

AZMOL LUVANA EP обеспечивает:

- повышенную механическую стабильность (работа в условиях вибрации);
- высокую несущую способность (противозадирная присадка обеспечивает способность выдерживать большие и ударные нагрузки без разрушения масляной пленки);
- улучшенную защиту от износа и коррозии узлов системы, изготовленных из различных металлов, даже при обводнении смазки;
- защиту оборудования и продление срока его службы, снижение затрат на обслуживание и улучшение общей эффективности оборудования.

ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

DIN 51502; KP2K-30; NLGI 2

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	AZMOL LUVANA EP	Метод испытания
Загуститель	Li	
Цвет	Коричневый	
Температура применения, °C	-30/ +130	
Пенетрация при 25°C, 0,1 мм, в пределах	265-295	ГОСТ 5346 ASTM D 217
Температура каплепадения, °C, не ниже	190	ГОСТ 6793 ASTM D 2265
Испытания на ЧШМ: - нагрузка сваривания, Н, не менее - пятно износа, мм, не более	2800 0,6	ГОСТ 9490 ASTM D 2596
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	180-200	ASTM D445