

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТА**AZMOL LUVANA LX**

AZMOL LUVANA LX - высокоэффективная универсальная смазка с увеличенным сроком службы на основе литиевого комплекса. Предназначена для применения в промышленности, строительстве, автомобильной и морской технике в условиях высоких температур, присутствия влаги, ударных нагрузок и увеличенных интервалов замены. Содержит ряд функциональных активных присадок и противозадирную EP присадку.

AZMOL LUVANA LX обеспечивает:

- отличную стойкость к вымыванию водой (работа при воздействии влаги);
- повышенную механическую стабильность (работа в условиях вибрации);
- высокую несущую способность (противозадирная присадка обеспечивает способность выдерживать большие и ударные нагрузки без разрушения масляной пленки);
- отличную термическую, окислительную и структурную стойкость (стабильная работа подшипников в условиях высоких температур);
- высокие противоизносные и противозадирные свойства (работа в условиях высоких нагрузок);
- защиту оборудования и продлению его срока службы, снижение затрат на обслуживание и улучшение общей эффективности оборудования.

ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**DIN 51502; KP2N-30; NLGI 2****ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

Наименование показателя	AZMOL LUVANA LX	Метод испытания
Загуститель	k-Li	
Цвет	темно-синий	
Температура применения, °C	-30 /+ 150 (170)	
Пенетрация при 25°C, 0,1 мм, в пределах	265-295	ГОСТ 5346 ASTM D 217
Температура каплепадения, °C, не ниже	260	ГОСТ 6793 ASTM D 2265
Испытания на ЧШМ: - нагрузка сваривания, Н, не менее - пятно износа, мм, не более	3250 0,5	ГОСТ 9490 ASTM D 2596
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	280	ASTM D445