

XADO для ШРУС

Универсальная смазка для нагруженных узлов на минеральном масле и комплексном литий-кальциевом загустителе с полимерными добавками.

Смазка изготовлена по уникальной сокристаллизационной технологии, при которой специальные активные присадки синтезируются в структуру комплексного загустителя.

Комплексный литиевый компонент «трансплантирован» в матрицу кальциевого загустителя и улучшает смазывающие свойства.

Высокомолекулярные полимеры обеспечивают повышенную липкость к трущимся поверхностям и высокие антикоррозионные свойства смазки.

Атомарный ревитализант обеспечивает уникальные противоизносные свойства и позволяет при регулярном использовании смазки компенсировать текущий износ и устранять накопленный механический износ до 30%.

Не содержит MoS₂. Именно поэтому не образует твердых частиц на поверхностях трения. В случае повреждения пыльника шарнира равных угловых скоростей (ШРУС), не образует абразива и агрессивных кислот.

Обладает превосходными смазывающими свойствами в любых условиях эксплуатации (экстремально высокие нагрузки, большие и малые скорости сдвига, высокие температуры, запыленность и повышенная влажность).

Компенсирует текущий износ узлов и подшипников.

Преимущества

- Идеальная смазка для шарниров равных угловых скоростей, снижает их износ в 2–2,5 раза.
- Суперуниверсальная смазка: используется для всех узлов автомобиля (ступичных подшипников колес, шаровых опор и шарниров, карданных соединений трансмиссии, подшипников помпы и генератора). Применяется в узлах промышленной и бытовой техники (открытых зубчатых передачах, подшипниках скольжения и качения, шестернях ручных шлифовальных машин, цепей, направляющих пресс-форм и т. д.).
- Совместима со всеми типами автомобильных и промышленных смазок на литиевой основе, смешивается с ними в любом соотношении.
- Предотвращает образование задиров и коррозии, снижает шум и вибрации.

Выполняет требования:

NLGI 2 (ASMT D D217)

NLGI GC-LB

ISO-L-XBDIB 2 (ISO 6743-9)

GOGM2N-20 (DIN 51502)

Технические данные*

Цвет	светло-янтарный
Класс консистенции	NLGI 2
Пенетрация при 25 °C, мм ⁻¹	275
Рабочая температура, °C:	
длительно	<140
кратковременно	<150
Температура каплепадения, °C	>280
Смазывающие свойства при испытаниях на 4-шариковой машине (20±5 °C):	
нагрузка сваривания, N	7200
показатель износа, мм	<0,7

*типичные показатели

Применение

При ручной закладке: заполнить смазкой не более 2/3 свободного объема подшипника (узла), удалив перед этим старую смазку.

При использовании смазочного шприца для пластичной смазки: вносить смазку через пресс-масленку до ее появления из зазоров смазываемого соединения.

Рекомендуется для новых узлов и механизмов. Для существенного восстановительного ремонта используйте смазки XADO «Восстановительная» или XADO «Ремонтная».

Упаковка

туба 125 ml

аэрозольный баллон 400 ml

картридж 450 ml

жестяная банка 1 kg

бочка 54 kg

бочка 180 kg

Арт. XA 30204

Арт. XA 30404

Арт. XA 30004

Арт. XA 30504

Арт. XA 30604

Арт. XA 30704