

GNV Telescopic Grease EP 2

Специализированная пластичная смазка для телескопических механизмов

Описание

GNV Telescopic Grease EP 2 — пластичная смазка для обслуживания телескопических стрел автокранов. Производится на основе минерального базового масла, загущенного комплексным алюминиевым мылом, с добавлением высокоэффективного комплекса присадок и PTFE. Благодаря отличной адгезии, противоизносным и противозадирным свойствам, смазка обеспечивает высокую прочность сцепления с поверхностью и предельно малый коэффициент трения в ходе эксплуатации.

Применение

GNV Telescopic Grease EP 2 рекомендуется для смазывания пар скольжения сталь-фторопласт телескопических стрел передвижных кранов, манипуляторов, погрузчиков и пластиковых подшипников, устанавливаемых на поворотных платформах кранов. Широко используется в строительстве, машиностроении, химической и других отраслях промышленности.

Преимущества

- Высокая рабочая стабильность;
- Превосходная сопротивляемость вымыванию водой;
- Отличные антикоррозионные свойства;
- Хорошие уплотнительные свойства.

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Класс NLGI		2
Классификация	DIN 51502	MLF2P-20
Диапазон рабочих температур, °C		-20...+160
Тип загустителя		Алюминиевый комплекс
Тип базового масла		Минеральное
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	460
Цвет	Визуально	Бежевый
Температура каплепадения, °C	ASTM D 566	220
Пенетрация при 25°C, мм ⁻¹	ASTM D 217	265-295
Нагрузка сваривания, (Pc), Н	ГОСТ 9490	4635
Антифрикционные добавки		PTFE

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации GNV Oil.

