

# GNV Telescopic Grease S EP 1

Низкотемпературная пластичная смазка для телескопических механизмов

## Описание

**GNV Telescopic Grease S EP 1** — в высокоеффективная низкотемпературная пластичная смазка для телескопических механизмов. Производится на основе синтетического базового масла, загущенного комплексным алюминиевым мылом, с добавлением высокоеффективного комплекса присадок и PTFE. Обеспечивает надежную работу техники в зимний период в холодном климате, а также в качестве всесезонной смазки в районах Крайнего Севера.

## Применение

**GNV Telescopic Grease S EP 1** предназначена для смазывания пар скольжения сталь-фторопласт телескопических стрел передвижных кранов, манипуляторов, погрузчиков и пластиковых подшипников, устанавливаемых на поворотных платформах кранов. Широко используется в строительной технике, кранах, химической промышленности, машиностроении и других отраслях. Подходит для эксплуатации в централизованных системах смазывания узлов трения специальной техники, горнодобывающего, транспортного и стационарного оборудования в зимний период.

## Преимущества

- Превосходные низкотемпературные свойства;
- Превосходная сопротивляемость вымыванию водой;
- Отличные антикоррозионные свойства;
- Хорошие уплотнительные свойства.

## Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Класс NLGI		1
Классификация	DIN 51502	MLHCFP-45
Диапазон рабочих температур, °C		-45...+160
Тип загустителя		Алюминиевый комплекс
Тип базового масла		Синтетическое ПАО
Вязкость базового масла при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	30-50
Цвет	Визуально	Светло-бежевый
Температура каплепадения, °C	ASTM D 566	220
Пенетрация при 25°C, мм <sup>-1</sup>	ASTM D 217	310-340
Нагрузка сваривания, (Pc), Н	ГОСТ 9490	4635
Антифрикционные добавки		PTFE

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

