

GNV Grease Blue Power

Универсальная автомобильная пластичная смазка

Описание

GNV Grease Blue Power – серия многоцелевых антифрикционных автомобильных пластичных смазок. Производится на основе высокоочищенного минерального базового масла, загущенного комплексным литиевым мылом, с добавлением высокоэффективного комплекса присадок. Обладает высокой коллоидной, химической и механической стабильностью и характеризуется отличными адгезионными свойствами.

Применение

GNV Grease Blue Power разработаны для применения в автомобильной, строительной, сельскохозяйственной и промышленной технике. Универсальность продукта позволяет заменить широкий спектр применяемых смазок, что сокращает общую номенклатуру применяемых смазочных материалов. Смазки **GNV Grease Blue Power** рекомендуются для высоконагруженных узлов трения, подверженных повышенным температурам и вибрациям. Рекомендуются для использования в различных узлах шасси грузовых автомобилей и спецтехники, а также подшипников дробилок цементных и горнообогатительных производств.

GNV Grease Blue Power 1 предназначена для применения в централизованных системах смазывания.

Температурный диапазон применения смазок **GNV Grease Blue Power** – от минус 30°C до плюс 150°C, с кратковременным повышением до 160°C.

Преимущества

- Отличная защита смазываемых деталей от коррозии;
- Хорошая водостойкость;
- Хорошие вязкостно-температурные характеристики;
- Не уплотняется при хранении.

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение	
		GNV Grease Blue Power 1	GNV Grease Blue Power 2
Класс NLGI		1	2
Классификация	DIN 51502	KP1N-30	KP2N-30
Классификация	ISO 6743-9	ISO-L-XCDHB-1	ISO-L-XCDHB-2
Диапазон рабочих температур, °C		-30...+150	
Тип загустителя		Комплексное литиевое мыло	
Тип базового масла		Минеральное	
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	160	
Цвет	Визуально	Однородная мазь синего цвета	
Температура каплепадения, °C	ASTM D 566	200	
Пенетрация при 25°C, мм ⁻¹	ASTM D 217	320	280
Нагрузка сваривания, (Pc), Н	ГОСТ 9490	3283	

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.

Доступная фасовка:

0,4 кг, 18,5 кг, 180 кг

