

Gazpromneft Grease Nord Moly

Высококачественная комплексно-литиевая смазка с дисульфидом молибдена, предназначенная для смазывания узлов трения техники, эксплуатируемой в условиях экстремально высоких нагрузок и широком диапазоне температур, в том числе в условиях крайнего севера. Обладает отличными противоизносными, противозадирными, антикоррозионными и антиокислительными свойствами. Высокая водостойкость. Диапазон рабочих температур: от -50 °C до +120 °C (кратковременно до +150 °C). Смазка разработана для централизованных систем смазывания, работающих в условиях крайнего севера. Работа смазки Gazpromneft Grease Nord Moly в системах прокачивания зависит от рекомендаций изготовителя техники, конструктивных особенностей системы АЦСС и рабочего давления.

Преимущества

- Высокие эксплуатационные характеристики в диапазоне температур от -50 °C до +120 °C (кратковременно до +150 °C).
- Благодаря исключительным противоизносным и противозадирным свойствам, а также добавлению дисульфида молибдена выдерживает экстремально высокие нагрузки, исключая заклинивание тяжело нагруженных узлов трения.
- Прекрасная стойкость к окислению обеспечивает максимальный срок службы смазки в тяжелых условиях эксплуатации.
- Гарантирует высокоэффективную защиту от коррозии даже при работе в особо сложных условиях, таких как влага, холодная или горячая вода.
- Обладает высокой механической стабильностью, благодаря чему её можно применять для смазки узлов, подвергающихся сильной вибрации.

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft Grease Nord Moly
Соответствие стандарту	DIN 51502	KPF 0 K-50
Класс NLGI		0
Пенетрация перемешанной смазки, 10 ⁻¹ мм	ГОСТ 5346	355-385
Пенетрация при минус 50 °C, x10 ⁻¹ мм	ГОСТ Р ИСО 13737	100
Диапазон рабочих температур, °C		От -50 до +120, кратковременно до +150
Цвет	Визуальный	Темно-серый
Структура	Визуальный	Однородная
Тип загустителя		Литиевое комплексное мыло
Базовое масло		Базовое масло III группы
Содержание наполнителя, %		3
Вязкость базового масла при 40 °C, мм ² /с	ГОСТ 33	20
Температура каплепадения, °C	ГОСТ 6793	>210
Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 9.080	Выдерживает
Трибологические характеристики на ЧШМ: ■ нагрузка сваривания (P_c), Н ■ диаметр пятна износа (Ди), мм	ГОСТ 9490	4136 0,6

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001

