

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 °С до +120 °С (кратковременно до +150 °С). Смазка разработана для централизованных систем смазывания, работающих в условиях крайнего севера.

Преимущества

- Высокие эксплуатационные характеристики в диапазоне температур от -50 °С до +120 °С (кратковременно до +150 °С).
- Благодаря исключительным противоизносным и противозадирным свойствам, а также добавлению дисульфида молибдена выдерживает экстремально высокие нагрузки, исключая заклинивание тяжелонагруженных 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

Типовые показатели	Метод	Gazpromneft Grease Nord Moly
Соответствие стандарту	DIN 51502	KPF 0 K-50
Класс NLGI		0
Пенетрация с перемешиванием, 60 двойных тактов, 10 ⁻¹ мм	ГОСТ 5346 или ASTM D 217[1]	355-385
Диапазон рабочих температур, °С		от -50 до +120 кратковременно +150
Цвет	Визуальный	Темно-серый
Структура	Визуальный	Однородная
Тип загустителя		Литиевое комплексное мыло
Вязкость базового масла при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 ASTM D445	~20
Температура каплепадения, °С	ГОСТ 6793 или ASTM D 566[2]	>200
Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 9.080	выдерживает
Износ на 4-шариковой машине трения, диаметр пятна износа, мм	ГОСТ 9490 ASTM D2596/D2266	не более 0,6
Нагрузка сваривания на 4-шариковой машине, Н	ГОСТ 9490 ASTM D2596/D2266	не менее 4000

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

