

Gazpromneft Grease Premium HD

Многофункциональная комплексная литиевая смазка с дисульфидом молибдена и противозадирными присадками (EP-присадок), предназначенная для смазывания узлов трения строительной, горнодобывающей и другой специальной техники, эксплуатируемой в условиях сверхвысоких, ударных и вибрационных нагрузок. Диапазон рабочих температур от -25°C до +150 °С.

Преимущества

- Превосходные эксплуатационные характеристики в диапазоне температур от -25°C до +150°C.
- Разработано для применения в специальной технике, испытывающей сверхвысокие и ударные нагрузки.
- Обеспечивает непрерывное смазывание подшипников качения поворотных кругов, болтов, зубчатых венцов, мостов, винтов и других узлов трения, подверженных ударным нагрузкам.
- Отлично выдерживает воздействие водой, а также надежно защищает поверхность смазываемых элементов от коррозии.
- Благодаря содержанию дисульфида молибдена и EP-присадок в составе обеспечивает высокую защиту от износа и долгий срок службы оборудования.

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft Grease Premium HD
Соответствие стандарту	DIN 51502	KPF 2 N -25
Класс NLGI		2
Внешний вид	Визуально	Однородная мазь серого цвета
Тип загустителя		Литиевое комплексное мыло
Базовое масло		Минеральное
Кинематическая вязкость базовой смеси при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	320
Пенетрация при 25°C с перемешиванием, 10 ⁻¹ мм	ASTM D 217	285
Пенетрация при -20°C, 10 ⁻¹ мм	ISO 13737	124
Температура каплепадения, °С	ASTM D 2265	>250
Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	Отсутствие
Коррозия меди, 24 ч при 100°C, баллы	ASTM D 4048	1a
Вымываемость водой, %	ASTM D 1264	1,01
Отделение масла, %	ASTM D 6184	Отсутствие
Трибологические характеристики на ЧШМ: <ul style="list-style-type: none"> ▪ нагрузка сваривания (Pc), Н ▪ диаметр пятна износа (Ди), мм 	ГОСТ 9490	5500 0,5

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001

