

Gazpromneft Grease PM 1,5

Многофункциональная водостойкая смазка на основе сульфоната кальция предназначена для узлов трения, работающих при высоких температурах и сверхвысоких нагрузках. Применяется при тяжелых условиях работы бумагоделательных машин (БДМ): средне- и высокооборотистые узлы оборудования, высокие температуры и прямое взаимодействие воды.

Преимущества

- Превосходные эксплуатационные характеристики в диапазоне температур от -30 °С до +200 °С.
- Отличная защита подшипников от коррозии при попадании воды.
- Высокий уровень адгезионных свойств обеспечивает защиту узлов.
- Устойчивость к воздействию напора воды, поступающей на охлаждение оборудования и участвующей в технологическом процессе.
- Отличные противоизносные и противозадирные свойства.

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft Grease PM 1,5
Соответствие стандарту	DIN 51502	КР 1-2 S -30
Класс NLGI		1,5
Диапазон рабочих температур, °С		от -30 °С до +200 °С
Внешний вид	Визуально	Однородная мазь от светло-желтого до коричневого цвета
Кинематическая вязкость базовой смеси при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	160
Пенетрация с перемешиванием при 25 °С, 10 ⁻¹ мм	ASTM D 217	300
Температура каплепадения, °С	ASTM D 2265	>300
Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	Отсутствие
Коррозия меди, 24 ч при 100°С, баллы	ASTM D 4048	1а
Вымываемость водой, %	ASTM D 1264	<0,5
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	4000 0,5

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001

