

Gazpromneft Grease L EP

Многофункциональная литиевая смазка с содержанием противозадирных присадок (EP-присадок), используется в узлах трения промышленных механизмов и транспортных средств, когда требуется надежная защита оборудования, работающего в условиях средних и высоких нагрузок. Применяется в качестве закладной (NLGI 3), универсальной смазки (NLGI 2) и для централизованных систем смазки (NLGI 00, 0, 1).

Преимущества

- Высокие эксплуатационные показатели в широкой области применения и диапазоне температур от -30 °С до +120 °С с кратковременным повышением до +150 °С.
- Благодаря эффективным противозадирным присадкам, обеспечивает надёжную защиту смазываемых деталей, предотвращая развитие всех видов износа даже в условиях высоких нагрузок.
- Превосходная устойчивость к окислению, коррозии, разрушительному действию воды.
- Обладает хорошей прокачиваемостью в широком диапазоне температур.

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft Grease L EP				
Соответствие стандарту	DIN 51502	КР 00 К-30	КР 0 К-30	КР 1 К-30	КР 2 К-30	КР 3 К-30
Класс NLGI		00	0	1	2	3
Пенетрация перемешанной смазки, 10 ⁻¹ мм	ГОСТ 5346	400-430	355-385	310-340	265-295	220-250
Диапазон рабочих температур, °С		От -30 до +120, кратковременно до +150				
Цвет	Визуальный	От светло-желтого до коричневого цвета				
Структура	Визуальный	Однородная				
Тип загустителя		Литиевое мыло				
Базовое масло		Минеральное				
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	160				
Температура каплепадения, °С	ГОСТ 6793	>190	>190	>200	>200	>200
Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 9.080	Выдерживает				
Трибологические характеристики на ЧШМ: <ul style="list-style-type: none"> ▪ нагрузка сваривания (Pc), Н ▪ диаметр пятна износа (Ди), мм 	ГОСТ 9490	2607 0,4				

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001

