

Gazpromneft Grease HighSpeed EP 3

Пластичная смазка на основе высокоочищенных минеральных масел, полученных с помощью процесса гидрокрекинга, и комплексного мыльного загустителя с добавлением противозадирных (EP) присадок. Работоспособна при температурах от -40 до +140 °С. Предназначена для смазывания средне- и малонагруженных подшипников качения электромоторов (в том числе установленных на буровых платформах и нефтеперерабатывающих заводах), высокооборотных станков, промышленных вентиляторов, колес с высоким фактором скорости и другого высокооборотного оборудования. По сравнению с пластичными смазками на основе минеральных масел I группы API обладает хорошими низкотемпературными свойствами и увеличенным сроком службы.

Преимущества

- Обладает высокими противозадирными и антикоррозионными свойствами
- При различных нагрузках и температурных режимах работы сохраняет свою консистенцию, химическую и механическую стабильность
- Прекрасно выдерживает воздействие водой
- Обладает хорошими низкотемпературными свойствами.
- Обеспечивает отличную защиту смазываемых деталей, предотвращая развитие всех видов износа
- Сохраняет консистенцию и смазывающую способность при высоких и низких температурах
- Прочно удерживается на смазываемых поверхностях

Типичные физико-химические характеристики

Типовые показатели	Метод	Gazpromneft Grease HighSpeed EP 3
Соответствие стандарту DIN 51502	DIN 51502	KP 3 N-40
Класс NLGI	ASTM D217	3
Температура каплепадения, °С	ASTM D566	>250
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	45
Пенетрация при 25 °С с перемешиванием, 10 ⁻¹ мм	ГОСТ 5346	245
Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 9.080	Выдерживает
Трибологические характеристики при 20±5 °С на ЧШМ: <ul style="list-style-type: none"> ▪ диаметр пятна износа при 392 Н и 60 мин, мм ▪ нагрузка сваривания (P_c), Н 	ГОСТ 9490	0,6 2400

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001

