

Gazpromneft Grease L Moly EP 2

Литиева грес с молибден дисулфид за свръхвисоки натоварвания и тежки условия на експлоатация

ПРИЛОЖЕНИЕ

Многофункционална литиева смазка със съдържание на противозадирни добавки (EP-добавки) и твърд пълнител (молибденов дисулфид). Прилага се за смазване на трактори, багери, булдозери, мотокари, фронтални товарачи и друго промишлено оборудване и транспортни средства, работещи в трудни условия на експлоатация при свръхтежки натоварвания.

СВОЙСТВА И ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Отлични експлоатационни показатели и способност да издържат на високи натоварвания при тежки условия на експлоатация, благодарение на съдържанието на ЕЗ-добавки и молибденов дисулфид;
- Наличието на молибденов дисулфид осигурява защита на повърхностите даже при използване на недостатъчно количество от смазката или в условията на висока замърсеност на работната среда;
- Превъзходна защита от износване и втвърдяване;
- Увеличена продължителност на експлоатация на детайлите в широк температурен диапазон от -30 °С до +120 °С, краткосрочно до +150°С;
- Притежава отлични съпротивителни качества срещу корозионното действие на водата, препятствайки образуването на ръжда и разяждане;
- Добра течливост даже при ниски температури.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типови показатели	Метод	Gazpromneft Grease L Moly EP
Съответствие на стандарта	DIN 51502	KPF 2 K-30
Клас NLGI		2
Пенетрация със смесване, 60 двойни удара, 10 ⁻¹ мм	ASTM D217	265-295
Диапазон на работни температури, °C		от -30 до +120
Цвят	Визуална	Тъмносив
Структура	Визуална	Еднородна
Тип на състителя		Литиев сапун
Базово масло		Минерално
Вискозитет на базовото масло при 40 °C, мм ² /с	ASTM D445	150
Съдържание на сапун, %	Приблизително	7,5
Температура на капкопадане, °C	ASTM D566	>190
Корозия на медната пластинка, 24 часа при 120 °C	DIN 51811	1A
Тест за корозия Етсог, дестилирана вода	ASTM D6138	Успешен
Износване ЧШМ на триене, диаметър на петното на износване, мм	ASTM D2266 DIN 51350 5	0,4
Натоварване на заваряването на ЧШМ, Н	ASTM D2596 DIN 51350 4	2800
Измиваемост с вода, загуба на тегло при 79 °C, %	ASTM D1264	4
Отделяне на маслото за 24 часа при 25 °C, %	ASTM D1742	4-5

Произвежда се от ООО «Газпромнефт-СМ». По-подробна информация за продукта и неговото използване можете да получите от техническите специалисти на e-mail: service@maslagaz.com

Горепосочените данни се явяват типични за продуктите, получени в условията на нормална производствена толерантност и не представляват технически условия. Информацията има справочен характер и може да бъде променена без предупреждение.

