

LITHIUM GREASE EPA

01/01/2018 9140

Это смазка с отличными показателями при высоком давлении, разработанная для использования при больших нагрузках. Она имеет высокую окислительную устойчивость и хорошие противоизносные показатели, а также обеспечивает длительную смазку. Устойчива к воздействию воды и обладает хорошими температурными показателями. Ее можно использовать при высоких температурах, и она эффективно перекачивается при низких. Она обладает превосходной вязкостью, которая повышает водостойкость.

ПРИМЕНЕНИЕ

Этот смазочный материал особенно подходит для смазки машин для дорожного строительства и земляных работ. Эти машины работают с малой скоростью, но развивают очень большие нагрузки, в связи с чем для достижения надежной смазки необходимы свойства EP (экстремальные нагрузки) и повышенная смазывающая способность. Диапазон температур: от -30°C до +120°C, макс. +130°C.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Хорошие характеристики "extreme pressure" (экстремальные нагрузки): отличная работа в условиях экстремальных нагрузок.

Защита от износа и окислительная устойчивость: непревзойденная защита систем. Высокая предельная нагрузка.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

DIN	51350:4	ISO	6743
DIN	KPF2K-30	ISO	L-XCCEB2

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Текстура	Visual		Smooth
Плотность при 20 °C	ASTM D4052	g/ml	0.92
Цвет	VISUAL		BLACK
Классификация NLGI	ASTM D217		2
Пенетрация перемешанной смазки (60 циклов)	ISO 2137	0.1 mm	275
Температура каплепадения	ISO 2176/IP 396	°C	195
Нагрузка при испытании методом четырех шаров	ASTM D2596/DIN51350:4	N	3000

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

