

Технический паспорт

Rev. May 14



Высококачественная литиевая смазка. Характеризуется превосходной механической стабильностью, превосходной стойкостью к окислению, старению и воздействию воды.

PROLUBE AMBER

Универсальная литиевая смазка

Свойства:

Универсальность Подходит для всех видов смазки. Уменьшает износ движущихся частей машин и оборудования

Широкий темп режим Эффективная -25°C to 120°C

Область применения:

Различные отрасли промышленности и автомобильная промышленность (подшипники колес, водяные насосы, динамо-машины), смазка подшипников скольжения и роликов промышленной, железнодорожной, строительной техники, дорожных машин и оборудования, и вообще всего оборудования, работающего на высоких скоростях, при высоких температурах (до 120 °C) и/или в присутствии из воды. Также идеально подходит для смазки подшипников тракторов Caterpillar и всех других видов консистентной смазки сельскохозяйственной техники.

Активные ингредиенты

Гидроксистеорат лития

Высоко рафинированные минеральные масла

Совместимость:

Все металлические и не металлические материалы совместимые с минеральными маслами

Применение:

Нанесите на чистую поверхность с помощью ручного или пневматического смазочного оборудования или другого подходящего устройства серии ZEP.

Спецификация:

Свойства	метод	Значение
Форма		паста
Цвет		янтарный
Запах		Характерный
Каплепадение	ASTM D 566	>180°C
Плотность при 20°C	ASTM D 1298	< 1 kg/dm ³
Растворимость в воде		Не растворима
Вязкость основного масла 40°C	ASTM D 445	100cSt
Пенетрация (60 double impacts mm/10)	ASTM D 217	265 - 295
NLGI		2
Рабочая температура		-20°C÷120°C,

prolube
AMBER

All information in this document is based on our practical experience and/or laboratory tests. Due to the multiplicity of conditions for usage and variable human factors, we recommend that you always test our products for suitability prior to use. At any time, this version of the product specification report may have been revised based on legislation, availability of the individual ingredients or newly acquired information. The current approved version is available upon request.