

Тех паспорт

Rev. May 14



Высококачественная литиевая смазка с присадками EP (для экстремального давления). Характеризуется превосходной механической стабильностью, превосходной стойкостью к окислению, старению и воздействию воды для полоскания.

PROLUBE AMBER EP

Универсальная смазка

Свойства:

Универсальность	Подходит для всех видов смазки, а также для использования в условиях высокой нагрузки. Уменьшает износ движущихся частей машин и оборудования
EP добавки	Более высокое содержание добавок EP позволяет использовать продукт в сложных механических условиях
Режим использования	Эффективен от -20°C до 120°C

Область применения

промышленность и автомобильный транспорт: 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 воды. Также подходит для смазки карданных соединений. Также идеально подходит для смазки подшипников тракторов caterpillar и всех других видов консистентной смазки сельскохозяйственной техники

Активные компоненты:

- ✓ Гидроксистеорат лития
- ✓ Высокоафинированные минеральные масла
- ✓ EP добавки

Совместимость:

Все металлы и поверхности совместимые с минеральными маслами

prolube
AMBER EP

Применение:

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

Спецификация:

Параметр	Метод	Значение
Форма		густая паста
Цвет		Янтарно желтый
Запах		характерный
Плотность at 20°C	ASTM D 1298	< 1 kg/dm ³
Растворимость в воде		Не растворим
Каплепадение	ASTM D 566	>180°C
Вязкость основы при 40°C	ASTM D 445	150 - 170 cSt
Проникающая способность (60 double impacts mm/10)	ASTM D 217	265 - 295
NLGI		2
Коррозия по меди	IP 112 B 5	Отсутствует
3 ball test (5h at 600 rpm)	RIV (loss of consistency)	менее 10%
Коррозия	DIN 51802	соответствует
Подшипник тест	ASTM D 1263 (weight loss Lubrication)	2.5 gr (good)
Температура рабочая		-20°C÷120°C,
Коэфф вращения		450,000

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.