

Emkarate® RL 32H

Справочный листок типовых свойств продукта

Описание продукта:

Смазка Emkarate RL 32H представляет собой смазочный материал на основе синтетического сложного эфира полииола (ЭП), соответствующий стандарту ISO VG 32 и специально предназначенная для применения в компрессорах холодильных установок и кондиционеров воздуха, использующих в качестве хладагента гидрофторуглерод. Она обеспечивает эффективную защиту от износа стальных и алюминиевых поверхностей, увеличивает срок службы системы и повышает эффективность ее работы, и может использоваться как для исходного залива, так и для долива при обслуживании. Сочетание низкотемпературных характеристик и высочайшего уровня химической и тепловой устойчивости позволяют использовать смазки Emkarate RL 32H в широком диапазоне рабочих температур.

Параметр	Метод анализа	Типовое значение
Вязкость при температуре 40 °С, сСт	ASTM D445	32,5
Вязкость при температуре 100 °С, сСт	ASTM D445	5,8
Коэффициент вязкости	ASTM D2270	121
Температура потери текучести (°С)	ASTM D97	-46
Плотность при температуре 20 °С, г/мл	ASTM D1298	0,977
Температура вспышки (тест в открытом тигле Кливленда) (°С)	ASTM D92	258
Показатель кислотности (мг КОН/г)	ASTM D974	<0,05

*Указанные значения не предназначены для подготовки спецификаций.
Дополнительная техническая информация, например, о содержании воды,
предоставляется по отдельному запросу.*

Северная и Южная Америка
Корпорация Lubrizol
2300 James Savage Rd.
Midland, MI 48642, USA (США)
Телефон: 989-496-3780
Эл. почта: sales@cpieing.com

Европа, Ближний Восток и Африка
Lubrizol Limited
Pavilion One, Belasis Court
Greenwood Road,
Stockton-on-Tees
TS23 4AZ, UK (Великобритания)
Телефон: +44 1642 565266
Эл. почта: euafricamesales@cpieing.com

Азиатско-Тихоокеанский регион
Lubrizol Southeast Asia (Pte) Ltd
44 Tanjung Penjuru
Singapore 609032 (Сингапур)
Телефон: +65-66638 684
Эл. почта: asiasales@cpieing.com

www.emkarateRL.com

www.cpieing.com



Компания CPI Engineering Services, Inc. является дочерней компанией корпорации Lubrizol.