

Technical Data Sheet

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

RPAG-354-100

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

RPAG полигликольные смазки — смазочное вещество, специально разработанное для использования в автомобильных системах кондиционирования воздуха, работающих на хладагенте R134a. Разработанные для стандартной заводской заправки оборудования и последующих дозаправок, RPAG смазки имеют отличную химическую и термическую стабильность, улучшенные характеристики износостойкости и длительного срока службы компрессора.

СТАНДАРТНЫЕ СВОЙСТВА*	100
Вязкость при 40°C, cSt, ASTM D445	101.68
Вязкость при 100°C, cSt	9.61
Вязкость при 100°F, SUS	541.0
Вязкость при 210°F, SUS	58.9
Показатель вязкости, ASTM D2270	61
Плотность, фунт/галлон, 60°F, ASTM D4052	8.66
Температура застывания °F (°C), ASTM D97	-22 (-30)
Температура вспышки, C.O.C., °F (°C), ASTM D92	375 (190)
Температура воспламенения, C.O.C., °F (°C), ASTM D92	400 (204)
Удельный вес, ASTM D4052	1.039
Общее кислотное число TAN, mg KOH/g, ASTM D92	0.05
Влажность, ppm, ASTM D1744	<200
Диэлектрическая прочность, kV, ASTM D877	27.0
Испытание на коррозию меди, ASTM D130	1a

* Данные не предназначены для использования при подготовке спецификаций

Дата изменений: 06/06



2300 James Savage Road, Midland MI 48642. Phone: (989) 496-3780