



Quality is in our nature

ПРОДУКЦИИ

Декабрь 2012



EUROL AIRCO OIL PAG 46

Масло для кондиционирующего компрессора на основе полиалкиленгликоля	кг/л
	0,98
Масло Eurol® Airco на основе ПАГ сделано на основе синтетического полиалкиленгликоля (ПАГ) и специально разработано для мобильных кондиционирующих устройств, с использованием охладителя ГФУ (гидрофторуглерода) R134a.	1,046
	1,051
	Вязкость при 100°C
Масло Eurol® Airco на основе ПАГ, благодаря высокому индексу вязкости (VI), имеет широкое температурное окно эксплуатации, и может использоваться для широкого диапазона транспортных средств, в которых необходим полиалкиленгликоль.	мм2/с
	8,3
	19,9
Масло Eurol® Airco на основе ПАГ обладает прекрасной химической и термической устойчивостью благодаря сочетанию синтетического полиалкиленгликоля и комплекта высококачественных присадок. Масло Eurol® Airco на основе ПАГ также обеспечивает хорошую защиту от износа и загрязнения.	28,0
	Вязкость при 40°C
	мм2/с
	42,0
Эксплуатация:	97,6
- Хорошая смешимость с ГФУ R134a	145,0
- Высокий индекс вязкости	Индекс вязкости
- Хорошая химическая и термическая устойчивость	178
- Хорошие противоизносные свойства	229
Стандартные свойства:	237
46	Точка воспламенения
100	°C
150	242
Удельный вес при 20°C	262
	260
	Температура застывания
	°C
	-50
	-50

Доступные объемы

E116001 - 250ML, E116001 - 1L



Содержание этого документа имеет целью дать возможность читателю ознакомиться со свойствами и возможности применения Eurol продукции. Информация, содержащаяся в данном документе в любое время и без уведомления изменять в связи с постоянным развитием продукта. Аналитические данные в данной спецификации являются типовыми. Малые отклонения, которые могут возникнуть во время нормального процесса производства продукта, качество продукта это не влияет. Хотя этот текст и содержит информацию, компилятор не несет ответственности за ущерб в результате бездействия и / или неточностей в тексте. Читателю рекомендуется сделать конечный продукт в консультации с поставщиком.