

PLANETELF PAG



Масла для холодильных компрессоров

TOTAL

Синтетические полиалкиленгликолевые (PAG) масла для компрессоров автомобильных кондиционеров

Полиалкиленгликолевые масла, предназначенные для компрессоров автомобильных кондиционеров, использующих хладагент R134a.

PLANETELF PAG 244 – масло низкой вязкости для компрессоров с переменным рабочим объемом, где рекомендуется SANDEN SP 10.

PLANETELF PAG 488 – масло высокой вязкости для компрессоров с фиксированным рабочим объемом.

PLANETELF PAG SP 20 (или SANDEN SP 20) – масло высокой вязкости для компрессоров с фиксированным рабочим объемом, обеспечивающие оптимальную работу компрессоров SANDEN, таких, как: SD5H14, SD7B10, SD7H10, SD7H13, SD7H15/HD, SD7H15/SHD.

СТАНДАРТЫ И ОДОБРЕНИЯ:

PLANETELF PAG 488 одобрено GENERAL MOTORS (DELPHI GM HARRISON) – спецификация № 9985752.

PLANETELF PAG SP 20 одобрено SANDEN – спецификация SANDEN SP 20

СВОЙСТВА:

- Хорошая совместимость и смешиваемость с хладагентом R134a обеспечивает оптимальную работу охлаждающей системы и продляет срок службы компрессора в тяжелых условиях использования;
- При наполнении тары гарантируется содержание воды менее 0,05 % (наличие воды (влажности воздуха) в системах кондиционирования может привести к серьезным повреждениям шлангов и клапанов).

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Благодаря высокой природной гигроскопичности полиалкиленгликолевых масел, необходимо минимизировать воздействие на них воздуха, равно как и абсорбцию ими воды (хранить в сухом месте, вдали от источников влаги, снижать время обращения с открытой упаковкой, избегать хранения открытой упаковки);
- Рекомендуется избегать контакта с крашеными поверхностями или пластиками. В случае контакта следует вымыть контактировавшую поверхность водой с мылом.

Характеристики	Метод оценки	Ед. изм.	PLANETELF PAG		
			244	488	SP 20
Цвет			Бледно желтый	синий	Бледно желтый
Плотность при 20 °C	ISO 3675	Кг/м ³	0,99	1,05	1,03
Кинематическая вязкость при 40 °C	ISO 3101	Мм ² /с	53	130	100
Кинематическая вязкость при 100 °C	ISO 31001	Мм ² /с	10	26	20
Точка застывания	ISO 3116	°C	-48	-44	-46
Точка вспышки в открытом тигле	ISO 2592	°C	268	204	204
Содержание воды	KARL FISHER	%	0,05 max	0,05 max	0,05 max

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Specialties
25 июня 2001 года
PLANETELF PAG



ООО «Ойл-Трейд», дистрибьютор смазочных материалов TOTALFINAELF,
603108, г. Нижний Новгород, ул. Кузбасская, д. 1, тел./факс: 8 (8312) 74-87-58, e-mail: nn@total-oil.ru

www.total-oil.ru