

Полиальфаолефин ПАО6

Описание:

ПАО6- представляет собой гидрированную синтетическую базовую жидкость для использования в полностью или частично синтетических смазочных маслах премиум-класса с длительным интервалом замены, промышленных маслах, гидравлических жидкостях, трансмиссионных жидкостях или других смазочных маслах.

Характеристики:

- Высокий индекс вязкости
- Отличная текучесть при низких температурах
- Низкая волатильность
- Отличная стойкость к окислению
- Совместимость с минеральными маслами и сложными эфирами
- Увеличенный интервал замены и улучшенная экономия топлива

Спецификация:

Характеристики	Результат	Метод исследования
Внешний вид	Яркий и четкий	Визуально
Плотность@ 15.6 °C, г/см ³	0.830	GB/T 1884
Кинетическая вязкость, мм ² /с @100 °C @40 °C @-40 °C	5.95 31.7 8,632	GB/T 265
Индекс вязкости	135	GB/T 1995
Температура вспышки, СОС, °C	240	GB/T 3536
Температура застывания, °C	-58	GB/T 3535
Цвет ASTM	<0.5	GB/T 6540
Кислотное число, мгКОН/г	<0.01	GB/T 7304
Содержание воды, ppm	25	SH/T 0246
Потеря летучести по Ноаку, % масс	4.7	SH/T 0059
Бромный индекс, мг Вг/100 г	1.8	SH/T 0630
Тест на определение окислительной стабильности при 150°C, мин.	450	ASTM D2272
Симулятор холодного пуска кажущаяся вязкость, МПа.с @-30°C @-35°C	2550 4370	ASTM D5293
Вязкость по Брукфилду, МПа.с @-26°C @-40°C	1,620 6,780	ASTM D2983

Типичные свойства получены при обычном производстве и не являются спецификацией.

