

## Полиальфаолефин ПАО8

### Описание:

**ПАО8** - 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 <sup>3</sup>	0.830	GB/T 1884
Кинетическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с @100 °C @40 °C @-40 °C	7.95 47.9 1,9581	GB/T 265
Индекс вязкости	136	GB/T 1995
Температура вспышки, СОС, °C	265	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	22	SH/T 0246
Потеря летучести по Ноаку, % масс	3.2	SH/T 0059
Бромный индекс, мг Br/100 г	0.93	SH/T 0630
Тест на определение окислительной стабильности при 150°C, мин.	486	ASTM D2272
Вязкость по Брукфилду, МПа.с @-26°C @-40°C	3,060 16,360	ASTM D2983

Типичные свойства получены при обычном производстве и не являются спецификацией.

