

Полиальфаолефин ПАО12

Описание:

ПАО12- представляет собой полностью синтезированную гидрогенизированную углеводородную базовую жидкость. Может использоваться в качестве базового масла для широкого спектра автомобильных и промышленных смазочных материалов, как на минеральной, так и на синтетической основе.

Характеристики:

- Высокий индекс вязкости и отличная смазывающая способность
- Высокая температура вспышки и низкая летучесть
- Совместимость с минеральными маслами и сложными эфирами
- Отличная стойкость к окислению
- Отличный гидролиз
- Увеличенный интервал замены и улучшенная экономия топлива

Спецификация:

Характеристики	Результат	Метод исследования
Внешний вид	Яркий и четкий	Визуально
Плотность@ 15.6 °С, г/см ³	0.835	GB/T 1884
Кинетическая вязкость, мм ² /с @100 °С @40 °С	11.5 78.5	GB/T 265
Индекс вязкости	138	GB/T 2541
Температура вспышки, СОС, °С	256	GB/T 3536
Температура застывания, °С	-48	GB/T 3535
Цвет ASTM	<0.5	GB/T 6540
Кислотное число, мгКОН/г	0.01	GB/T 7304
Содержание воды, ppm	30	GB/T 11146
Потеря летучести по Ноаку, % масс	3.9	SH/T 0059

Типичные свойства получены при обычном производстве и не являются спецификацией.