

Полиальфаолефин ПАО10

Описание:

ПАО10- это гидрогенизированная синтетическая базовая жидкость для использования в полностью и частично синтетических высококачественных смазочных маслах с длительным сроком службы, промышленных маслах, гидравлических жидкостях, трансмиссионных жидкостях или других смазочных маслах.

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	0.832	ASTM D1298
Кинетическая вязкость, мм ² /с @100 °С @40 °С	9.9 64.4	ASTM D445
Индекс вязкости	139	ASTM D2270
Температура вспышки, СОС, °С	260	ASTM D92
Температура застывания, °С	-52	ASTM D97
Цвет ASTM	<0.5	ASTM D1500
Кислотное число, мгКОН/г	0.01	ASTM D974
Содержание воды, ppm	30	ASTM D6304
Потеря летучести по Ноаку, % масс	3.2	ASTM D5800

Типичные свойства получены при обычном производстве и не являются спецификацией.