

Полиальфаолефин ПАО20

Описание:

ПАО20- это полностью синтезированная жидкость на основе гидрированных углеводородов, получаемая из линейного альфа-олефинового сырья. Его можно использовать 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
- Совместим с минеральными маслами и эфирами
- Отличная стойкость к окислению
- Отличная устойчивость к сдвигу и гидролизу
- Увеличенный интервал замены и улучшенная экономия топлива

Спецификация:

Характеристики	Результат	Метод исследования
Внешний вид	Яркий и четкий	Визуально
Плотность@ 20 °C, г/см ³	0.843	ASTM D1298
Кинетическая вязкость, мм²/с		
@100 °C	20	ASTM D445
@40 °C	168	
Индекс вязкости	138	ASTM D2270
Температура вспышки, СОС, °С	268	ASTM D92
Температура застывания, °С	-45	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	2.7	ASTM D5800

Типичные свойства получены при обычном производстве и не являются спецификацией.