

## Полиальфаолефин ПАО40

### Описание:

**ПАО40**- это полностью синтезированная гидрогенизированная углеводородная базовая жидкость, получаемая из линейного альфа-олефинового сырья. Может использоваться в качестве базового масла или присадки 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
- Превосходная устойчивость к сдвигу и гидролизу
- Увеличенный интервал замены и улучшенная экономия топлива

### Спецификация:

Характеристики	Результат	Метод исследования
Внешний вид	Яркий и четкий	Визуально
Плотность@ 15.6 °С, г/см <sup>3</sup>	0.845	ASTM D1298
Кинетическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с @100 °С @40 °С	40 386	ASTM D445
Индекс вязкости	154	ASTM D2270
Температура вспышки, СОС, °С	286	ASTM D92
Температура застывания, °С	-40	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	0.7	ASTM D5800

Типичные свойства получены при обычном производстве и не являются спецификацией.