

PY PAO SERIES

ОПИСАНИЕ

PY PAO SERIES – серия базовых масел на основе полиальфаолефинов (ПАО), обладающих низкой температурой застывания, низкой летучестью и улучшенной термостабильностью.

Продукты **PY PAO SERIES** обладают улучшенной текучестью при низких температурах и высоким показателем вязкости, обеспечивающим высокую толщину пленки.

PY PAO SERIES – базовый продукт для синтетических масел, применяемых в двигателях легковых автомобилей, в двигателях тяжелых грузовиков, в коробках передач и в других промышленных областях.

PY PAO SERIES

Технические свойства

Характеристики

Характеристики	Метод испытаний	PY PAO 2	PY PAO 4	PY PAO 6	PY PAO 8
Внешний вид	Осмотр	C&B	C&B	C&B	C&B
Запах	ASTM D	Без запаха	Без запаха	Без запаха	Без запаха
Цвет	ASTM D 1500	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D 4052	798.0	819.0	826.0	832.0
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	5.0	18.0	30.0	45.0
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	2.0	4.0	6.0	8.0
Температура вспышки в открытом тигле, °C, мин.	ASTM D 92	140	222	220	230
Температура застывания, °C, макс.	ASTM D 6749	-50	-50	-50	-50
Показатель преломления и дисперсии углеводородных жидкостей при 20°C	ASTM D 1218	-	14584	14580	-

Характеристики	Метод испытаний	PY PAO 40	PY PAO 65	PY PAO 100
Внешний вид	Осмотр	C&B	C&B	C&B
Запах	ASTM D	Без запаха	Без запаха	Без запаха
Цвет	ASTM D 1500	<0.5	<0.5	<0.5
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D 4052	846.0	843.0	845.0
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	460.0	630.0	1000.0
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	40.00	65.0	100.0
Температура вспышки в открытом тигле, °C, мин.	ASTM D 92	280	240	250
Температура застывания, °C, макс.	ASTM D 6749	-50	-35	-35
Показатель преломления и дисперсии углеводородных жидкостей при 20°C	ASTM D 1218	-	14670	14680

**Информация, приведенная в типовых данных, не является спецификацией, а представляет собой данные, основанные на текущем производстве, и может быть изменена в зависимости от допустимых производственных погрешностей. Право на внесение изменений сохраняется.*

Здоровье и безопасность

Для получения информации о здоровье, безопасности, охране окружающей среды и хранении следует ознакомиться с паспортом безопасности продукта. При необходимости, свяжитесь с представителями компании Petroyağ (ООО «ПЕТРОПРАЙМ»).

Упаковка

Доступны упаковки в ведрах, бочках и кубовых емкостях.

ООО «ПЕТРОПРАЙМ»
394029, г. Воронеж,
ул. Циолковского, д. 34/1
+7 473 228-48-00
info@petroprime.ru
www.petroprime.ru



PETROYAĞ & KİMYASALLAR SAN TİC. A.Ş.
GOSB Tembelova Area, Gençlik street/32 No:3014 Gebze,
Kocaeli PC: 41400 TURKEY
P: +90 262 677 17 00 F: +90 262 677 17 01
web@petroyag.com
www.petroyag.com