

Вакуумное масло синтетическое PAO ISO VG 100

Технические характеристики	PAO ISO VG 100
Индекс вязкости по ISO	VG 100
Вязкость кинематическая при 40 °С по ГОСТ 33, мм ² /с	100
Температура вспышки в открытом тигле по ГОСТ 4333, °С	245
Температура застывания по ГОСТ 20287, °С	-40
Плотность при 20 °С, кг/м ³ по ГОСТ 3900	853
Индекс вязкости по ГОСТ 25371	155
Кислотное число по ГОСТ 5985, мг КОН/г	0,2
Деэмульсация: - объем (масло-вода-эмульсия) по ASTM D 1401, см ³	40-40-0
Соответствует требованиям DP6521:	DAA, DAB, DАH, DAG

Преимущества:

- Виды фасовки: 1 л; 5 л.
- Полноценная замена масла Busch VE101.
- Синтетическая PAO-основа долговечнее до 5 раз по сравнению с минеральным маслом.
- Минимизирует лаковые отложения на поверхностях рабочих механизмов насосов.
- Произведено в России.
- Исключительное сопротивление высокотемпературному разрушению жидкости.
- Увеличивают надежность насоса и уменьшают затраты на его обслуживание.

Особенности:

- Отработанное масло следует сдавать в официальный приемный пункт. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы, даже если оно относится к биоразлагаемым.
- При переходе с другого вида синтетического масла производить полную замену.
- Не смешивать с минеральным маслом!

Стоимость:

Данное предложение не является публичной офертой и не включает в себя стоимость доставки и дополнительной упаковки. Экспортная цена включает в себя дополнительно стоимость таможенного оформления.

Стоимость на условиях FCA Пенза	Рубли с НДС
Вакуумное масло синтетическое PAO ISO VG 100 канистра 1 л	2 000,00
Вакуумное масло синтетическое PAO ISO VG 100 канистра 5 л	9 000,00

Доставка:

На территории Российской Федерации «СтанГрадъ» сотрудничает со следующими транспортными компаниями:

- DIMEX - www.dimex.ws
- Деловые Линии - www.dellin.ru
- ПЭК - www.pecom.ru
- GTD - www.gtdel.com

По всем вопросам обращайтесь по телефону: 8 800 350 44 39

По вопросам экспорта оборудования за рубеж: +7 (8412) 23-33-99