

VOLGA OIL Масло марки P

ОПИСАНИЕ

VOLGA OIL Масло Марки P - Изготовлено из дистиллятного масла высокой степени очистки с добавлением присадок, улучшающих антиокислительные, противоизносные, моюще-диспергирующие и антипенные свойства. Используют в гидроусилителях рулевого управления и в гидрообъемных передачах.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Надежно защищает детали гидросистем:
- Исключает образование отложений при высокой температуре
- Обладает отличной фильтруемостью
- Эффективно защищает от износа и коррозии

ПРИМЕНЕНИЕ

Всесезонно применяется в системах гидроусиления руля, гидрообъемных передачах, гидросистемах навесного оборудования, автоматических коробках передач, а также в гидротрансформаторах

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 20° С, г/см ³ , не более	Не нормируется	0,8532
Кинематическая вязкость при 100° С, мм ² /с	5,0	4,278
Кинематическая вязкость при 40°С, мм ² /с	17-22	19,5
Кинематическая вязкость при -20°С, мм ² /с	1300	1084
Индекс вязкости, не менее		104
Температура вспышки в открытом тигле, °С	163	188
Температура застывания, °С, не выше	-40	-44

Указанные фактические показатели являются типовыми и могут изменяться в рамках НТД на выпускаемую продукцию. Редакция 10.2022

БЕЗОПАСНОСТЬ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масло **VOLGA OIL Масло Марки P** не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу и слизистые оболочки. При использовании пользуйтесь перчатками. При попадании на кожу смойте водой с использованием мыла. Отработанное масло и остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаче в специализированные пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.