

VOLGA OIL Масло И-40А

Индустриальное минеральное масло

ОПИСАНИЕ

VOLGA OIL Масло И-40А - Масло обеспечивает снижение трения и износа контактирующих деталей, отводит тепло от узлов трения, а так же защищает детали от коррозии, очищает поверхности трения от загрязнений, служит уплотняющим средством. Применяют в гидравлических системах промышленного оборудования, для строительных, дорожных и других машин, работающих на открытом воздухе.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Эффективно снижает трение и износ
- Защищает детали от коррозии
- Отводит тепло от узлов трения
- Защищает от протечек

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для смазывания механизмов различных машин и станков, используется также в легко - и средненагруженных зубчатых передачах, направляющих скольжение и качение станков и в других механизмах, где не требуются специальные масла.

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 20° С, г/см3, не более	0,900	0,8794
Кинематическая вязкость при 40° С, мм2 /с	61,00 – 75,00	67,04
Сульфатная зольность	0,005	0,003
Температура вспышки в открытом тигле, °С	220	236
Температура застывания, °С, не выше	-15	-19

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 И-40А** 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.