

VOLGA OIL И-20А

Минеральное индустриальное масло

ОПИСАНИЕ

VOLGA OIL И-20А – индустриальное масло общего назначения средней вязкости с низким выходным содержанием серы. Не содержит присадок и имеет хорошие антиокислительные, смазывающие и вязкостно-температурные свойства.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Обеспечивает снижение трения и износа контактирующих поверхностей и деталей
- Производится в соответствии с ГОСТ
- Стабильность эксплуатационных характеристик на протяжении всего срока службы

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется в гидравлических системах промышленного оборудования. Для строительных, дорожных и других машин, работающих на открытом воздухе, в соответствии с рекомендациями производителя техники, где не требуются специализированные смазочные материалы. Также возможно применение в качестве базового компонента при изготовлении масел с присадками и пластичных смазок.

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

- Производится по ГОСТ 20799-88

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 20° С, г/см ³	не более 0,89	0,874
Кинематическая вязкость при 40° С, мм ² /с	29-35	32,1
Массовая доля серы в маслах из сернистых нефтей, %	не более 1	0,79
Температура вспышки в открытом тигле, °С	не ниже 200	213
Температура самовоспламенения, °С	не ниже 165	337
Температура застывания, °С	не выше -15	-17

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 И-20А 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.