



МС-20

Индустриальное масло, предназначенное для применения в наземной технике и газомоторных компрессорах



ОПИСАНИЕ

Масло **МС-20** вырабатывается из малосернистых нефтей путем селективной очистки без добавления присадок. Соответствует жестким требованиям к маслам, предъявляемым для газомоторных компрессоров газоперекачивающих агрегатов:

- ♦ обеспечивает надежное смазывание двигателя в условиях высоких температур, давлений и нагрузок
- ♦ неагрессивно к металлам, сплавам и другим конструкционным материалам
- ♦ обладает высокой вязкостью и температурой вспышки выше 265 °С
- ♦ минимизирует образование коксовых отложений в нагнетательных линиях компрессоров
- ♦ характеризуется термоокислительной стабильностью при высоких температурах и в условиях хранения

ПРИМЕНЕНИЕ

- ♦ Мотокомпрессоры газоперекачивающих агрегатов
- ♦ Регуляторы частоты вращения дизелей с автономными маслосистемами и картерами

ВЫГОДЫ ДЛЯ БИЗНЕСА

- ♦ Высокая стойкость к окислению и термическому разложению **позволяет увеличить интервалы замены масла**
- ♦ Защита от образования отложений **обеспечивает безремонную и долговечную работу двигателя до ремонта**

ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ **Канистра:** 10 л, 20 л, 30 л, 50 л
- ♦ **Евробочка:** 180 кг
- ♦ **Налив**

ОДОБРЕНИЯ / СПЕЦИФИКАЦИИ / УРОВЕНЬ СВОЙСТВ

ГОСТ 21743-76 с изм. 1-7

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Метод испытания	МС-20
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	105
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	26,4
Кислотное число, мг КОН/1 г	ГОСТ 5985	0,5
Коксуемость, %	ГОСТ 19932	0,25
Зольность, %	ГОСТ 1461	0,002
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °С	ГОСТ 4333	290
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	минус 18
Термоокислительная стабильность при 250 °С, мин	ГОСТ 23175	19
Коррозионность на пластинках из свинца марок С1 или С2 по ГОСТ 3778-77, г/м ²	ГОСТ 20502	10
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	890

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являясь спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».