

ЛУКОЙЛ MS-20

Авиационное масло

ЛУКОЙЛ MS-20 - минеральное масло селективной очистки без присадок.

Преимущества:

- Чистый двигатель
- Минимальные отложения в камере сгорания, на свечах зажигания, кольцах, клапанах и остальных деталях
- Уменьшает износ
- Увеличивает надежность оборудования
- Высокая термоокислительная стабильность
- Жесткий контроль качества всего производственного процесса
- Легкий, запуск при отрицательных температурах
- Отличные высокотемпературные свойства

Область применения

ЛУКОЙЛ MS-20 допущено к применению в авиационных поршневых двигателях, газотурбинных двигателях, редукторах вертолетов и в осевых шарнирах втулок винтов вертолетов «МИ». Используется также в составе маслосмесей:

- в смазочных системах турбовинтовых двигателей самолётов;
- в осевых шарнирах втулок винтов вертолетов;
- для смазки мотокомпрессоров газоперекачивающих агрегатов;
- в регуляторах частоты вращения дизелей с автономными маслосистемами и картерами.

Одобрения:

ОАО «Московский вертолетный завод им. М.Л. Миля»

Соответствует требованиям:

ГОСТ 21743-76

Типичные физико-химические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЛУКОЙЛ МС-20
Вязкость кинематическая при 100°C, мм²/с, min	20,5
Индекс вязкости, min	80
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C, min	265
Температура застывания, °C, max	-18
Кислотное число, мг КОН/1 г масла, max	0,03
Зольность, %, max	0,003
Коксуемость, %, max	0,29

Показатели физико-химических свойств являются типичными и могут изменяться в соответствии с требованиями СТО «ЛЛК-Интернешнл».