# **OIL ADDITIVES**



#### Описание

Суспензия твердой смазки на основе дисульфида молибдена (MoS2) в минеральном масле. Образует смазывающую пленку на всех поверхностях скольжения. Снижает трение деталей и, как следствие, расход топлива. Подходит для турбокомпрессоров и каталитических нейтрализаторов.

## Область применения

Добавляется в смазочные масла двигателей (бензиновых и дизельных), компрессоров, насосов. Смешивается со всеми моторными маслами.

#### Инструкция по применению

Добавить 5 % (50 мл на литр масла) присадки к моторному маслу; для мотоциклов с мокрым сцеплением добавить 2 % (20 мл на литр масла). Встряхнуть перед использованием.

#### Преимущества

- Снижает расход масла и топлива
- Уменьшает износ
- Нет депозитов
- Высочайшая термическая стабильность
- Совместимость с фильтрами
- Смешивается со всеми имеющимися в продаже моторными маслами

#### Типовые показатели

Наименование	Метод испытания	Ед. изм.	OIL ADDITIVE
Основа		-	дисульфид молибдена
Цвет	-	-	черный
Содержание твердых частиц	- 4	%	3
Плотность при 20 °C	DIN 51757	r/cm³	0.899
Температура вспышки	DIN ISO 2592	°C	200
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	-20
Состояние	-	-	жидкое
Кинематическая вязкость при 40 °C	-	mm²/c	95

Представленные типовые показатели являются актуальными на дату публикации. Nomad Lubricants оставляет за собой право изменять типовые показатели без предварительного уведомления.

## Безопасность здоровья и окружающей среды

Длительный и повторяющийся контакт с маслом может вызвать кожные заболевания. Избегать контакта. При контакте немедленно промойте водой с мылом. Не сливайте отработанное масло в канализацию или окружающую среду. Утилизируйте в авторизованном пункте сбора отработанного масла. Для получения дополнительной информации о правилах безопасности см. паспорт безопасности, доступный на нашем веб-сайте www.nomad-lubricants.ru

