

Oil Additiv



ОПИСАНИЕ

Присадка в моторное масло Oil Additiv представляет собой коллоидную дисперсию твердого смазывающего вещества на основе дисульфида молибдена (MoS_2) в минеральном масле, которая с помощью специальных веществ полностью стабилизирована и предназначена для использования в дизельных и бензиновых двигателях автомобилей. Присадка полностью совместима и смешиваема со всеми типами моторных масел (минеральными, полусинтетическими, синтетическими).

СВОЙСТВА

- смешивается со всеми типами моторных масел
- сохраняет стабильность при длительных термических и динамических нагрузках
- не образует отложений и абсолютно не влияет на фильтрующую систему двигателя, не забивает поры фильтра
- снижает износ двигателя в результате длительного пробега и высоких нагрузок
- предотвращает повреждение двигателя в результате экстремальных обстоятельств (утечка масла, очень высокие нагрузки, перегрев)
- снижает расход топлива и масла
- увеличивает ресурс двигателя
- протестировано на турбированных двигателях и катализаторе

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа	:	суспензия MoS_2	
Цвет	:	серо-черный	
MoS_2 -спецификации	:	соответствует MIL-M-7866 B, DEF 2304, CS 2819	
Размер частиц MoS_2	:	< 0,3 μ	
Содержание твердого вещества	:	ок. 3	%
Плотность при 20 °C	:	0,89 – 0,90	г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 20 °C	:	ок. 300	мПа*с DIN 51398
Температура вспышки	:	200	°C DIN ISO 2592
Температура застывания	:	-20	°C DIN ISO 3016

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В качестве противоизносной присадки в смазывающие масла двигателей, компрессоров, насосов, в особенности для бензиновых и дизельных двигателей автомобилей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Присадку добавлять из расчета 5 % (50 мл на 1 л масла) в автомобильные двигатели, в мотоциклы с сцеплением в масляной ванне добавлять из расчета 2 % (20 мл на 1 л масла). Смешивание присадки с моторным маслом происходит само, практически сразу.

ФАСОВКА

Oil Additiv	125 мл	Артикул	3901
	300 мл	Артикул	1998
	500 мл	Артикул	1013
	5 л	Артикул	3710

PI 07/04/12

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными.

Liqui Moly GmbH, Jerg-Wieland Straße. 4, D-89081 Ulm
Telefon: 07 31/14 20-0, Fax 07 31/14 20 88, e-mail: info@liqui-moly.de, www.liqui-moly.de