



Описание:

RENOLIT FLM — это серия пластичных смазок, загущенных литиевым мылом. Продукты этой серии готовятся на базе средневязких минеральных масел, содержат антикоррозионные, противоизносные и противозадирные присадки, а также дисульфид молибдена в качестве твёрдой добавки.

Свойства:

RENOLIT FLM обеспечивают прекрасную защиту от износа, механически стабильны, препятствуют коррозии, а также отличаются отличной адгезией к металлическим поверхностям и водостойкостью.

Применение:

RENOLIT FLM применяются для смазывания всех нагруженных узлов машин и механизмов, эксплуатирующихся в промышленности и на транспорте.

RENOLIT FLM особенно рекомендуются для узлов трения, подверженных сильным механическим, в т.ч. ударным и переменным нагрузкам, а также постоянным и переменным колебаниям. Сюда относятся шарниры равных угловых скоростей, карданные валы, опорно-сцепные устройства седельных тягачей, нагруженные узлы смазки строительной и горнодобывающей техники.

RENOLIT FLM 0 может использоваться в централизованных системах смазки.

RENOLIT FLM 2 имеет одобрение компании MAN для применения по спецификации MAN 285 Li-PF 2.

Спецификации:

MAN 285 Li-PF 2 (NLGI 2)

[Техническая консультация](#)

Типовые характеристики:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов

**RENOLIT FLM 0**

Показатели	Единица	Значение	Метод
Классификация		KPF 0 K-30	DIN 51 502
NLGI класс		0	DIN 51 818
Температурный диапазон	°C	-30 / +120	

[Техническая консультация](#)**RENOLIT FLM 2**

Показатели	Единица	Значение	Метод
Классификация		KPF 2 N-30	DIN 51 502
NLGI класс		2	DIN 51 818
Температурный диапазон	°C	-30 / +140	

[Техническая консультация](#)**RENOLIT L 20**

Показатели	Единица	Значение	Метод
Классификация		MF 2 K-30	DIN 51 502
NLGI класс		2	DIN 51 818
Температурный диапазон	°C	-30 / +120	

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Техническая консультация

RENOLIT LX-OTP 2

Показатели	Единица	Значение	Метод
Классификация		KPF PG 2 P-40	DIN 51 502
NLGI класс		2	DIN 51 818
Температурный диапазон	°C	-40 / +160 (+200)	

Техническая консультация

RENOLIT CX-TC 1

Показатели	Единица	Значение	Метод
Классификация		KPF 1 P-20	DIN 51 502
NLGI класс		1	DIN 51 818
Температурный диапазон	°C	-20 / +160	

Техническая консультация

RENOLIT CX-HT 0

Показатели	Единица	Значение	Метод
Классификация		KPF 0 P-20	DIN 51 502



Смазки с твердыми наполнителями

NLGI класс		0	DIN 51 818
Температурный диапазон	°C	-20 / +160 (+220)	

По вопросам приобретения **смазок с твердыми наполнителями** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов