



| Дата выпуска:
01/2022

LITMA 2 VT

Litma 2 VT – литиевая многофункциональная консистентная смазка, произведенная из 12-гидрооксистеарата лития, тщательно подобранного базового масла и присадок для улучшения способности выдерживать повышенные нагрузки.

Применение

Используется для смазывания тяжело нагруженных деталей машин и устройств в литейных цехах, прокатных цехах, цехах по производству топливных гранул и брикетов, в транспортных системах, механизации и т.д. Высокая температура каплепадения позволяет выполнять смазывание в тех точках, где наблюдается повышенная рабочая температура. Используется для смазывания подшипников скольжения и подшипников вращения, других трибомеханических частей в условиях высокого давления и нагрузки рабочих температур от – 30° до 180°C, кратковременно до 200°C.

Спецификации

ISO 6743-9: L-XCGHB2; DIN 51825:KP2S -30; DIN 51 502; ISO 12924

Физико-химические характеристики

Характеристика	Единица	Метод	Показатель
Температура каплепадения, min.	°C	BAS ISO 2176	250
Пенетрация в состоянии сдавливания после 60 ударов	mm/10	BAS ISO 2137	265-295
Механическая стабильность после сдавливания в 10 000 двойных ударов, max	%	BAS ISO 2137	10,0
Коррозия на Cu, 3h, 100° C, max.	-	ASTM D 130	1b
Оксидационная стабильность, max.	kPa	ASTM D 942	35,0
Выделение масла, max.	%	IP-121	5,0
EMCOR тест– 168 ^h (дистиллированная вода)	оценка	ISO 11007 (DIN 51802) (IP 220)	0/0

Тара: 0.4kg 0.85kg 3kg **18kg** 50kg 180kg

Примечание: Указанные значения являются типовыми характеристиками продукта. Производитель имеет право менять характеристики в соответствии с перечисленными спецификациями.

Контактные данные: Управление по продаже масел ООО «ОПТИМА Группа» Баня Лука (Сектор развития, испытаний и качества продукции АО «МПЗ Модрича» Модрича), телефон: **+387 53 822 359**, email: **primjena@optimagrupa.net**