



DAPHNE GREASE MP

Многофункциональная смазка для высоких нагрузок

1. Общие сведения:

DAPHNE GREASE MP – многофункциональная смазка на основе литиевого загустителя и высокоочищенного минерального базового масла. Смазка содержит ингибитор коррозии, антиокислительную и противозадирную (EP) присадки.

2. Область применения:

Данная смазка разработана для применения в подшипниках скольжения и качения, строительной техники, грузоподъемного оборудования, оборудования по производству бумаги и других узлах, испытывающих ударные нагрузки и интенсивное воздействие влаги.

Температурный диапазон применения от -20 до 130°C.

3. Эксплуатационные характеристики:

- *Загуститель на основе литиевого мыла обеспечивает высокую механическую стабильность в течение всего срока службы смазки.*
- *Характеризуется очень высокой стойкостью к вымыванию водой.*
- *Характеризуется высокой стойкостью к чрезмерному размягчению при длительном воздействии температур, близких к 100°C.*

4. Основные физико - химические показатели:

Показатель	Метод оценки	NLGI 1	NLGI 2
Внешний вид	визуально	Равномерная светло-коричневая структура	Равномерная светло-коричневая структура
Пенетрация	ASTM D217	321	283
Температура каплепадения	ASTM D566	200	203
Тип базового масла		Минеральное	
Вязкость базового масла при 40 °С	ASTM D445	154	
Испаряемость, % веса	ASTM D942	0,3	0,4
Маслоотделение, % веса	ASTM D1742	3,8	1,7
Стойкость к вымыванию водой, % веса	ASTM D1264	0,8	0,9
Коррозия на меди	ASTM D4048	Тест пройден	
Стойкость к коррозии	ASTM D1743	Тест пройден	
Окислительная стабильность	ASTM D-972	20	20
Тест на противоизносные свойства (пятого износа), мм	ASTM D2266	0,49	0,50

Информация, предоставленная в настоящем документе, согласно имеющимся у нас сведениям, является достоверной и точной, и подлежит изменению без предварительного уведомления пользователя из-за постоянной доработки и развития продукта. Все рекомендации или предположения, приведенные здесь, не гарантируются, так как условия применения продукта не могут контролироваться производителем. Производители не берут на себя ответственность за любой ущерб или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования информации, содержащейся в настоящем документе. Мы не даем каких-либо гарантий иммунитета в отношении нарушений патентных прав.

Нагрузка задира (shell ball test),кг	ASTM D-2596	245
--------------------------------------	-------------	-----

5. Виды фасовки:

бочка 180 кг, ведро 16 кг.