

CEPSA ARGA FORCE

Описание



Специальная синтетическая смазка с высокой адгезией для открытых зубчатых передач и канатов. Включает в себя твердые добавки и другие присадки, которые были тщательно подобраны для обеспечения полной стабильности в условиях воздействия высоких давления и нагрузок.

Применение

- Применяется для смазывания всех типов открытых зубчатых передач, установленных в палубных механизмах, включая работающие со скоростями свыше 10 м/мин, канатов на рыболовецких и буксирных судах, узлов и механизмов строительной и карьерной техники, оборудования бумажной промышленности, портового транспорта и грузоподъемных устройств, печей и мельниц, работающих в химической и цементной промышленности, оборудования по производству резины и т.д.
- Благодаря своим адгезионным свойствам демонстрирует отличные результаты при использовании для смазывания кулачков и роликов, линий скольжения, рельсов мостовых кранов.
- Также может быть использована в системах смазки типа "масляная ванна".

Свойства

- Не содержит соединения свинца, тяжелых металлов, асфальтенов, битумов, растворителей и других соединений, которые являются вредными для окружающей среды.
- Улучшает условия работы редукторов, снижает изнашивание, значительно уменьшает вероятность образования задиров и проявления питтинговой коррозии, обеспечивает бесшумную работу.
- Высокая устойчивость к экстремальным давлениям (60 фунтов TIMKEN).
- Снижение износа.
- Высокая адгезия.
- Высокие антикоррозионные свойства.
- Широкий диапазон рабочих температур (-20°C до +150°C).

Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт	CEPSA ARGA FORCE
Консистенция		Жидкость
Цвет		Черный
Тест ЧШМТ, кг	ASTM D-596	>600
Несущая способность (TIMKEN), фунт	ASTM D-2509	>55
Содержание тяжелых металлов		N/A
Содержание графита, %		10

Типичные характеристики, указанные в таблице, являются средними значениями для выпускаемого в данный момент продукта и могут быть изменены без предварительного уведомления.

Безопасность и окружающая среда

Информация о безопасности, защите здоровья и окружающей среды указана в паспорте безопасности данного продукта. В нем перечислены потенциальные риски, меры предосторожности и первой помощи, а также воздействия на окружающую среду и способы утилизации использованного продукта.