



ООО "К2-ГРУПП"

www.k2group.com.ua

E- mail: lck2group@gmail.com



Delo® 710 LE SAE 20W-40, 40

Высокоэффективная смазка дизельных двигателей

Описание товара

Delo 710 LE - высокоэффективная смазка для дизельных двигателей, предназначенная для использования в двигателях EMD и GE в железнодорожных, морских и энергетических целях. Delo 710 LE специально разработан для использования в двигателях, работающих на двигателях с низким содержанием серы, сверхнизкой серой и в двигателях с низким уровнем выбросов.

Delo 710 LE имеет высокую чистоту и очень низкое содержание серы, азота и ароматических соединений, что способствует повышению стойкости к окислению. Delo 710 LE - без цинка и без хлора, а также с диспергаторами последнего поколения, детергентами и ингибиторами окисления, разработанными для обеспечения оптимального срока службы смазочных материалов и минимального содержания золы.

Преимущества для клиентов

- Предназначен для высокоэффективной защиты от износа в железнодорожных, морских и энергетических целях, что помогает снизить затраты
- Усовершенствованная система поддержания чистоты обеспечивает оптимальную чистоту двигателя при сокращении времени простоя
- Помогает уменьшить выхлопную систему и отложения турбокомпрессора, что способствует увеличению времени безотказной работы и эффективности системы
- Предлагает устойчивость к окислению и способность диспергировать сажу и удерживать основу для длительного срока службы масла при низких температурах электростанции потребления
- SAE 20W-40 помогает обеспечить от 15% до 25% масла снижение потребления по сравнению с моторными маслами одноразового использования

Основные продукты

- Предназначен для высокоэффективной защиты от износа
- Усовершенствованная система хранения
- Помогает уменьшить выпускную систему и турбонагнетатель депозиты
- Обеспечивает длительный срок службы при низкой потребляемой мощности
- SAE 20W-40 помогает обеспечить от 15% до 25% масла снижение потребления по сравнению с моноградом

Отдельные стандарты спецификации включают:

Electro-Motive Diesel

General Electric

LMOA

Всегда подтверждайте, что выбранный продукт соответствует рекомендации изготовителя оригинального оборудования для условий эксплуатации оборудования и практики обслуживания клиентов.

Приложения

• Delo 710 LE рекомендуется для дизельных двигателей с низким содержанием серы и топлива с низким содержанием серы; с последующей обработкой выхлопных газов или без нее; где не требуются цинковые смазки в следующих применениях:

- Железная дорога
- Морской
- Морское бурение и добыча
- Стационарная выработка электроэнергии

Спорадическое использование в сочетании с высокосернистым топливом допускается только при возможности использования программы анализа сырого масла. Необходим тщательный мониторинг базового номера.

- Delo 710 LE совместим с более ранним поколением Моторизованные масла, сертифицированные EMD и GE
- Delo 710 LE смешивается с конкурирующими типами железнодорожных масел и системами присадок, когда производители двигателей рекомендуют соблюдать практику

Утверждения, характеристики и рекомендации

Approvals

- Electro-Motive Diesel LMOA Generation 5 (SAE 20W-40)
LMOA Generation 6 (SAE 40)
- General Electric LMOA Generation 4 Long Life (SAE 20W-40)
LMOA Generation 6 (SAE 40)

Допуски

- LMOA Generation 6
- General Electric LMOA Generation 6 (SAE 20W-40)

Рекомендации

- Delo 710 LE SAE 40 подходит для использования в электро-Motive Diesel LMOA Generation 5 и General Electric LMOA Generation 4 Long Life

Типичные данные испытаний			
Тестовое задание	Методы испытания	Результаты	
Класс вязкости		SAE 20W-40	SAE 40
Срок годности: 60 месяцев с даты заполнения, указанной на этикетке продукта			
Плотность, 15 °C, Kg/l	ASTM D4052	0.880	0.881
Кинематическая вязкость, 40 ° C, мм2/с	ASTM D445	136.4	140.7
Кинематическая вязкость, 100°C, мм2/с	ASTM D445	15.41	5.0
Индекс вязкости	ASTM D2270	113	109
Температура застывания, max ° C	ASTM D5950	-27 typ, -26 max	-22
Общее базовое число, мг КОН / г	ASTM D2896	9.2	9.1
Сульфированный золь, % мас.	ASTM D874	1.0	1.0
Вспышка	ASTM D92	230	250

Информация, указанная в типичных данных, не является спецификацией, а является показателем, основанным на текущем производстве, и на нее могут влиять допустимые производственные допуски. Право на внесение изменений сохраняется. Это заменяет все предыдущие издания и информацию, содержащуюся в них.

Отказ от ответственности Компания Chevron не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, понесенные в результате использования этого продукта для любых приложений, кроме заявлений, указанных в любом техническом паспорте. Здравоохранение, безопасность, хранение и охрана окружающей среды Исходя из имеющейся в настоящее время информации, этот продукт не будет оказывать неблагоприятного воздействия на здоровье при использовании для предполагаемого применения и в соответствии с рекомендациями, приведенными в Паспорте безопасности материалов (MSDS). MSDS предоставляются по запросу через ваш местный офис продаж или через Интернет. Этот продукт нельзя использовать для целей, отличных от его предполагаемого использования. При утилизации использованного продукта берегите заботу о защите окружающей среды и соблюдайте местное законодательство.

A Chevron company product