

#### Mobil SHC Gear 22M 46M Series

Mobil industrial, Belarus

Редукторные масла

## Описание продукта

Масла Mobil SHC Gear 22M и 46M - это синтетические смазочные материалы со сверхвысоким индексом вязкости и эффективными рабо характеристиками, специально разработанные для применения в низкоскоростных открытых зубчатых передачах, где часто преобладают граничные ус смазки. Они изготавливаются из синтетических базовых масел с хорошей текучестью при низких температурах, несмотря на столь высокую вязкост продукты со сверхвысоким индексом вязкости могут прокачиваться на относительно большие расстояния с применением стандартного оборудовани распыления. Сочетание естественного высокого индекса вязкости и системы присадок придает этим продуктам высокие термические и окислите свойства и обеспечивает высокоэффективные характеристики в особо тяжелых условиях эксплуатации при высоких и низких температурах, даже на медленно вращающихся шестернях. Присадки также обеспечивают надежные противозадирные и противоизносные свойства и защиту от ржавч коррозии.

Mobil SHC Gear 22M и 46M превышают требования Falk Corporation к минимальной вязкости для периодической смазки зубчатых передач - зимние и л смазки, соответственно. Эти смазки также соответствуют требованиям к вязкости смазочных материалов AGMA № 14R и 15R соответственно, хотя с изготавливаются из остатков, а представляют собой современные синтетические продукты. Масла Mobil SHC Gear 22M и 46M не содержат каких растворителей или же базовых масел с содержанием асфальта.

## Особенности и преимущества

Смазочные материалы Mobil SHC Gear 22M и 46M являются ведущими продуктами линейки Mobil SHC, известной благодаря инновациям и высоким раг характеристикам. Эти научно разработанные синтетические масла символизируют неуклонное стремление к применению передовых технологи разработки продуктов высокого качества. Масла серии Mobil SHC Gear 22M и 46M обеспечивают преимущества, невозможные при использо минеральных масел, особенно при эксплуатации оборудования в условиях экстремально высоких и низких температур, высокие рабочие характеристругие преимущества для пользователей.

Наши разработчики применяют инновационные сочетания базовых масел, а также патентованное сочетание присадок, усиливающее свойства базовых для достижения противозадирных и противоизносных параметров даже в условиях тяжелых нагрузок. В результате конечные продукты повысокоэффективные рабочие характеристики при испытаниях производителями оборудования, полевых испытаниях заказчиков и при коммерч использовании. Эти продукты со сверхвысоким индексом вязкости особенно эффективны в условиях низких скоростей, высоких нагрузок и темпера обеспечивают надежную защиту зубчатых передач и подшипников, длительный срок службы и надежную работу.

Особенности и потенциальные преимущества масел Mobil SHC Gear 22M и 46M перечислены ниже.

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды		
Образование толстой эластичной гидродинамической смазочной пленки и выбор присадок обеспечивает эффективную несущую способность, противоизносные свойства и липкость	Способствует увеличению срока службы зубчатых пер сокращению простоев, снижению затрат на техобслуживан замену  Избегает потенциального захвата растворителей и сниж вязкости при применении продуктов типа растворителей  Образует гораздо более толстую эластичную гидродинамиче смазочную пленку, чем полужидкие пластичные смазки		
Прокачиваемость при рабочих температурах	Способствуют снижению затрат на замену насосов		
Применяется существующее оборудование для распыления смазки	Низкая стоимость перехода с асфальтовых и полужи пластичных смазок		
Меньшие объемы нанесения, чем у пластичных смазок, меньше отходов, чем у продуктов с содержанием асфальта и растворителей	Помогает снизить потребление смазочных материалов и зат на утилизацию		
Не содержит твердой фазы и асфальтовых смол	Отсутствие твердых отложений в основании зубьев сн простои и затраты на техобслуживание		

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Продукт светлого цвета	Помогает избежать дорогостоящей очистки перед контролем
Не содержит растворителей	Помогает избежать возможные вопросы безопасности, связа с летучими растворителями с низкой температурой вспышки

#### Применение

Рекомендации по применению: Как правило, переход на смазки Mobil SHC Gear 22M или 46M с асфальтовых или пластичных смазок - простой проце замены оборудования для распыления смазки. Рекомендуется тщательно очистить зубчатую передачу, чтобы воспользоваться преимуществами свя цвета этих синтетических продуктов. За дополнительной информацией о переходе на другой тип смазки просим обращаться к представителю Mobil.

Mobil SHC Gear 22M и 46M специально разработаны для применения в открытых зубчатых передачах, работающих при высоких нагрузках и малых скор в приводах стационарного вращающегося оборудования. Как правило, продукт наносится периодически с помощью системы распылительных конкретные области применения включают:

- Печи и дробилки в металлодобывающей промышленности, производстве цемента и извести, на сахарных заводах
- Подшипники скольжения и качения, работающие при малых скоростях и высоких нагрузках

## Свойства и характеристики

Свойство	22M	46M
Коррозия медной пластины, 3 часа при 100°C, ном.значение, ASTM D130	1B	1B
Плотность при 15,6°C, кг/л, ASTM D4052	0,890	0,924
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	240	240
Кинематическая вязкость при 100°C, мм2/с, ASTM D445	700	1375
Кинематическая вязкость при 40°C, мм2/с, ASTM D445	22000	46000
Температура застывания,°C, ASTM D97	6	15
Индекс вязкости, ASTM D2270	180	180

# Охрана труда и техника безопасности

Рекомендации по охране труда и технике безопасности для данного продукта приведены в «Бюллетене данных по безопасности», который размец адресу http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx

Все используемые здесь товарные знаки являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Exxon Mobil Corporation или одною дочерних компаний, если не указано иное.

03-2020

