

Chevron Delo® 100 Motor Oils

SAE 30, 40, 50



Преимущества для покупателя

Моторные масла Chevron Delo 100 Motor Oils обладает следующими качествами, которые создают дополнительную выгоду для клиентов:

Великолепно контролируют образование отложений при высоких температурах. Защищают от окисления и загустевания масла при высоких температурах.

Особые свойства, обеспечивающие защиту от износа при сверхвысоких давлениях, защищают критические точки распределительного механизма. Сводят к минимуму износ гидравлического насоса.

Низка интенсивность изнашивания гарантирует долговечность оборудования и более длительный пробег между капитальными ремонтами.

Обеспечивает сохранение эксплуатационных характеристик новых двигателей в течение длительного периода времени.

Защита от ржавления, коррозии, нагарообразования и шлама. В течение длительного времени обеспечивает чистоту сетчатых масляных фильтров, фильтров и колец.

Свойства

Моторные масла Chevron Delo 100 Motor Oils являются высококачественными картерными маслами для дизельных двигателей.

Они изготавливаются на основе отборных парафиновых базовых масел с применением моющих, диспергирующих, противоизносных, антиокислительных присадок, а также ингибиторов коррозии и пенообразования.

Масла Chevron Delo 100 Motor Oils разработаны для:

- Для уменьшения образования отложений и нагара на поршне, которые являются следствием работы при высоких температурах, а также для защиты от шлама, образующегося при эксплуатации двигателя при низких температурах.
- Защиты от износа, ржавления и коррозии.
- Уменьшения загустевания масла, которое достигается благодаря ве-

ликолепной стойкости к окислению при высоких температурах.

- Поддержания чистоты двигателя и обеспечения его бесперебойной работы.

Применение

Моторные масла Chevron Delo 100 Motor Oils рекомендуются для использования в двух- или четырехтактных дизельных двигателях, которые применяются в сельскохозяйственной технике, строительном оборудовании, судовых турбинах и в условиях бездорожья.

Использованная в моторных маслах Chevron Delo 100 Motor Oils новейшая технология обеспечивает отличную эксплуатацию старых двигателей, которые работают на дизельном топливе с обычным, высоким или низким содержанием серы.

Класс SAE 30 может использоваться в коробках передач с переключением ступеней при помощи сервопривода, для которых требуются масла Caterpillar TO-2. Также возможно использование в передвижных гидросистемах, которые нуждаются в отличной противоизносной защите при сверхвысоких давлениях.

Классы SAE 30 и 40 особо рекомендуются для использования в двухтактных дизельных двигателях, в которые необходимо обеспечить эффективный контроль износа и образования отложений.

Масла Chevron Delo 100 Motor Oils соответствуют

Эксплуатационной классификации API CF-2, CD-II¹ (SAE 30, 40, 50) CF, CD¹

Рекомендациям для двухтактных двигателей Detroit Diesel Corporation, включая максимальный уровень золы в 0,85% для двигателей серии 149.

Моторные масла Chevron Delo 100 Motor Oils разрешены USDA (Департаментом сельского хозяйства Соединенных Штатов) для применения на мясо- и птицекомбинатах, находящихся под надзором федеральных органов, в качестве смазки H2, которая не имеет контакта с пищей.

¹ Устаревшая классификация

Данные типовых испытаний

Класс SAE	30	40	50
№ Спецификации Продукта Chevron (CPS)	22403	222404	222405
№ Данных по Безопасности Материала (MSDS)	7329	7329	7329
Плотность по API	29.4	29.0	28.1
Кинематическая вязкость			
сСт при 40 ⁰ С	110	152	224
сСт при 100 ⁰ С	12.1	15.0	19.4
Индекс вязкости	99	99	98
Температура вспышки, ⁰ С (⁰ F)	246 (475)	258 (498)	258 (498)
Температура застывания, ⁰ С (⁰ F)	-30 (-22)	-27 (-17)	-27 (-17)
Сульфатная зола, вес. %	0,76	0,76	0,76
Щелочное число, ASTM D 2896	7.0	7.0	7.0
Фосфор, вес. %	0,098	0,098	0,098
Цинк, вес. %	0,108	0,108	0,108

Средние данные типового испытания. При нормальном производстве возможны малые отклонения, которые не повлияют на характеристики продукта.