



Ursa[®] HD 15W-40 и 20W-50

Эффективные моторные масла для дизельных двигателей большой мощности

Описание продукта

Ursa HD 15W-40 и 20W-50 – это эффективные всесезонные моторные масла для дизельных двигателей большой мощности, изготовленные в соответствии со стандартами API, ACEA и производителей оригинального оборудования к эксплуатационным свойствам смазочных материалов для дизельных двигателей тяжёлой техники и коммерческого транспорта.

Моторные масла Ursa HD 15W-40 и 20W-50 производятся на основе минеральных базовых масел с добавлением пакета присадок, обеспечивающих надежную работу и эффективные эксплуатационные свойства.

Преимущества для покупателя

- Моющие и диспергирующие агенты придают способность поддерживать чистоту в двигателе и предотвращают незапланированный простой.
- Состав помогает защитить двигатель от износа и сократить простой на техническое обслуживание.
- Минеральное базовое масло и пакет присадок предотвращают загустевание при высоких температурах.
- Пакет присадок помогает защитить подшипники от коррозии и сократить объём технического обслуживания.
- Подавление вспенивания помогает поддерживать непрерывное смазывание, способствующее защите узлов.

Преимущества продукта

- **Способность поддерживать чистоту в двигателе**
- **Стойкая защита двигателя от износа**
- **Помощь в защите от загустевания масла при высоких температурах**

Соответствует следующим требованиям и стандартам:

API	ACEA
Daimler	Mack
MAN	MTU
Volvo	

Всегда выбирайте смазочные материалы в строгом соответствии с рекомендациями производителей оборудования (ОЕМ) к условиям эксплуатации оборудования и его техническому обслуживанию.

Применение

- Масла Ursa HD 15W-40 и 20W-50 разработаны для применения в двигателях большой мощности либо в смешанных автопарках (дизельные и бензиновые двигатели) как в шоссейной, так и во внедорожной технике.
- Они предназначены для дизельных двигателей с турбонаддувом и без него, работающих в различных условиях эксплуатации, в том числе в большегрузной грузовой, строительной, горнодобывающей и сельскохозяйственной технике.
- Ursa HD 15W-40 и 20W-50 также обеспечивают защиту в двигателях, для которых рекомендуются масла, соответствующие бывшим стандартам CCMC D4, PD2 и G4.

Одобрения, рекомендации и уровень эксплуатационных свойств

Рекомендации

Масла Ursa HD 15W-40 и 20W-50 подходят для следующей сферы применения:

- API CG-4/SJ
- ACEA E2, A2, B2
- Daimler MB 228.1
- Mack EO-L (только для 15W-40)
- MAN 271
- MTU Категория масла 1 (только для 15W-40)
- Volvo VDS (только для 15W-40)

Типовые характеристики

Испытание	Метод испытания	Результаты	
		15W-40	20W-50
Класс вязкости		15W-40	20W-50
Код продукта		002974.1	002976.1
Плотность, 15°C, кг/л	ASTM D4052	0,884	0,893
Кинематическая вязкость, 40°C, мм ² /с	ASTM D445	102,9	171,8
Кинематическая вязкость, 100°C, мм ² /с	ASTM D445	13,86	18,7
Индекс вязкости	ASTM D2270	136	122
Температура застывания, °C	ASTM D97	-36	-36
Температура вспышки в открытом тигеле Кливленда, °C	ASTM D92	208	236
Сульфатная зольность, массовая доля в %	ASTM D874	1,03	1,03

Информация, содержащаяся в данных типовых испытаний, представляется для сведения и не составляет спецификацию продукта. Она получена на основе производства в настоящее время и может изменяться в разрешённых технологических допусках. Компания оставляет за собой право вносить изменения. Данная редакция документа заменяет собой все предыдущие редакции и информацию, содержащуюся в них.

Данный паспорт переведен компанией ООО «Старлюб» - авторизованным дистрибьютором Техасо на территории РФ. За дополнительной информацией просьба обращаться по тел.: +7 (495) 228-06-34, www.starlube.ru

Отказ от ответственности Корпорация "Chevron" не берёт на себя никакой ответственности за любой ущерб либо убытки, причинённые в результате использования данного продукта в любых целях, за исключением конкретно указанных в каком-либо техническом паспорте смазочного материала.

Охрана здоровья, техника безопасности, хранение и охрана окружающей среды Исходя из имеющейся на данный момент информации, не ожидается, что продукт будет оказывать вредное воздействие на здоровье при применении его по назначению и в соответствии с рекомендациями, содержащимися в Паспорте безопасности материала. Паспорта безопасности материала предоставляются по требованию в местных представительствах в вашем регионе либо могут быть получены через Интернет. Данный продукт нельзя использовать в целях, для которых он не предназначен. При утилизации продукта принимайте все меры, чтобы защитить окружающую среду и выполнить требования местного законодательства.

Продукт компании "Chevron".