



Ursa® Premium TD

SAE 10W-40

Дизелово моторно масло с доказани качества на основата на ISOSYN – технологията

Описание на продукта

Ursa Premium TD SAE 10W-40 е стабилно, запазващо вискозитетния си клас дизелово моторно масло, с доказани качества, формулирано на основата на ISOSYN – технологията с Група II синтетични базови масла, за употреба в Euro I, II, III, IV и V дизелови двигатели.

Ursa Premium TD SAE 10W-40 се формулира с премиюно качество базови масла от Група II, синтетични базови масла и високотехнологичен пакет добавки, предлагащи дълъг и надежден експлоатационен интервал¹, и защита от износване и натрупване на сажди и отложения при много тежки условия на работа. Ursa Premium TD SAE 10W-40 е подходящо за употреба в повечето двигатели, снабдени с EGR² системи, двигатели със SCR³ системи плюс автомобили, в които няма монтирани дизелови филтри за частици (DPF).

Предимства за клиента

- Осигурява подобрена ефективност на двигателя чрез устойчивостта към натрупване на нискотемпературен шлам и устойчивост на образуване на отложения по буталата.
- Ефективната детергентност и контрола върху киселинността осигуряват поддържане надеждността на работа, като предотвратяват корозията на двигателя и лагерите
- Защитата от износване на двигателя и полиране на цилиндровите втулки съдейства за удължаване на сервизния живот
- Спомага за защита от износване, причинено от натрупването на сажди, и формирането на отложения, като по този начин предотвратява прекомерното нарастване на вискозитета и запушването на филтрите, и оптимизира работоспособността

Акценти за продукта

- Съдейства за повишаване устойчивостта към нискотемпературен шлам и високотемпературни отложения
- Защита от корозия в двигателя и лагерите
- Осигурява защита от износване и полиране по цилиндровите втулки
- Формулиран да осигурява защита от отложения и запушване на филтрите

Избраните спецификации и стандарти включват:

| | |
|-------|----------------|
| ACEA | Allison |
| API | Cummins |
| DAF | Detroit Diesel |
| Deutz | Global |
| JASO | Mack |
| MAN | Mercedes Benz |
| MTU | Renault VI |
| Volvo | |

¹ Препоръките на различните производители на двигатели може да са доста специфични, така че при съмнение, направете справка с книжката на автомобила и/или дилърите.

² Рециркулация на отработени газове

³ Селективна каталитична редукция

Приложения

- Формулирано за употреба в дизелови двигатели с естествено пълнене или турбонагнетяване, със или без "inter-cooling" (междинен охладител) в камиони, автобуси, лекотоварни транспортни средства, извънпътна, строителна и селскостопанска техника, и дизелови корабни двигатели.
- Разработено да осигурява добра ефективност на работа в повечето двигатели с EGR системи, повечето двигатели със SCR системи и двигателите без филтри за частици (DPF).

Одобрения, спецификации и препоръки

Одобрения

- Cummins CES 20078
- Detroit Diesel DDC 93K215
- Deutz DQC III-10
- Mack EO-N
- MAN M3275-1
- Mercedes Benz одобрение по MB 228.3 одобрение по MB 229.1

- MTU Category 2
- Renault VI RLD-2
- Volvo VDS-3

Спецификации

- ACEA E7, A3/B4
- API CI-4
- Allison C4
- Cummins CES 20071, CES 20072 CES 20076, CES 20077
- JASO DH-1
- Global DHD-1

Препоръки:

Ursa Premium TD SAE 10W-40 е подходящо за употреба в двигатели, изискващи масла, удовлетворяващи:

- DAF (Euro II и III)
- Renault RD, RD-2, RLD и Volvo VDS-2

| Типични резултати от изпитване | | |
|---|---------------------|------------|
| Изпитване | Методи за изпитване | Резултати |
| Вискозитетен клас | | SAE 10W-40 |
| Срок на съхранение: 60 месеца от датата на пълнене, посочена на продукта | | |
| Плътност, 15°C, kg/l | ASTM D4052 | 0.870 |
| Кинематичен вискозитет при 40°C, mm ² /s | ASTM D445 | 100.7 |
| Кинематичен вискозитет при 100°C, mm ² /s | ASTM D445 | 14.9 |
| Вискозитетен индекс | ASTM D2270 | 155 |
| Температура на течливост, °C | ASTM D5950 | -43 |
| Пламна температура, СОС, °C | ASTM D92 | 224 |
| TBN, mg KOH/g | ASTM D2896 | 10.5 |
| Сулфатна пепел, тегл.% | ASTM D874 | 1.5 |

Информацията, посочена в типичните характеристики, не представлява спецификация, а е индикация на базата на текущото производство и може да бъде засегната от допустимите производствени толеранси. Запазваме си правото на промени. Настоящото заменя и отменя всички предходни издания и съдържащата се в тях информация.

Дисклеймър (отказ от права). Шеврон не поема отговорност за каквито и да било загуби или вреди, претърпени в резултат на използването на този продукт за приложения, различни от приложенията, специално посочени в продуктите спецификации.

Здраве, безопасност, съхранение и опазване на околната среда. На базата на наличната в момента информация, този продукт не се очаква да предизвика неблагоприятни ефекти върху здравето, когато се използва за предвидените приложения и съгласно препоръките, предоставени в Информационния лист за безопасност (MSDS). Информационните листи се предоставят при поискване от Вашите местни търговски офиси или чрез Интернет. Този продукт не трябва да се използва за други освен предвидените цели. Когато изхвърляте отработения продукт, направете необходимото за опазване на околната среда и следвайте местното законодателство.

A Chevron company product