

Ursa® Ultra X

SAE 10W-30 и 10W-40



Висококачествено дизелово моторно масло на основата на балансирана композиция от синтетични базови компоненти, формулирани по ISOSYN®-технологията

Описание на продукта

Ursa Ultra X SAE 10W-30 и 10W-40 са висококачествени синтетични дизелови моторни масла на базата на ISOSYN® технологията, проектирани да удовлетворяват последните експлоатационни изисквания към моторните масла на ACEA и бъдещите ACEA 2012, а също и на топ-спецификациите на производителите на дизелови двигатели за двигатели Euro IV, V и за повечето Euro VI.

Ursa Ultra X се формулират с иновативна и отлично балансирана композиция от синтетични базови масла на основата на ISOSYN® технологията, в комбинация със система от добавки с ниско съдържание на SAPS¹, проектирана да осигури надеждно удължаване на пробега за смяна на маслата, без да се компрометира дълготрайността. Ursa Ultra X е предназначено за употреба в модерните ниско емисионни дизелови двигатели и газови двигатели и се препоръчва за автомобили, снабдени с дизелови филтри за частици (DPF).

Предимства за клиента

- **Обезпечава максимално увеличаване на времето за работа**, предлага удължаване на пробега за смяна чрез по-високоэффективната работа на двигателя и защитата на системите за контрол на емисиите
- **Спомага за намаляване до минимум емисиите в отработените газове** благодарение на ниското съдържание на SAPS - технология, специално разработена за защита на катализаторите и филтрите за частици (DPF)
- **Поддържане на двигателя чист** надеждната стабилност на маслото предлага повишена чистота за буталата, защита от износване и контрол на саждите

Акценти за продукта

- **Максимално удължаване на времето за работа (uptime)**
- **Защита за системите, контролиращи емисиите**
- **Поддържа двигателя чист**
- **Намалява оперативните разходи на автопарковете**
- **Подходящо за широка гама автомобилни транспортни средства**

Избраните спецификации и стандарти включват:

ACEA	API
Cummins	DAF
Deutz	JASO
Mack	MAN
Mercedes Benz	MTU
Renault Trucks	Volvo

¹ Сулфатна пепел, фосфор и сяра

- **Намалява оперативните разходи на автопарковете** - Ursa Ultra X SAE 10W-30 предлага намаляване на необходимостта от техническа поддръжка в комбинация с повишаване на икономииите от гориво
- **Подходящо за широка гама автомобилни транспортни средства** - съвместимо с всички предходни спецификации от Euro VI до Euro I и е подходящо както за дизелови, така и за газови двигатели

Приложения

- Разработено за употреба в дизелови двигатели с естествено пълнене или турбонагнетяване, използвани при тежки режими на работа по магистралите. Предназначено за удължаване на пробега за смяна на маслото в комбинация с нискосерни горива**.
- Формулирано за употреба в камиони и автобуси, снабдени с газови двигатели.
- Разработено да осигурява добра съвместимост със системите за допълнително третиране на отработените газове като филтри за частици (DPF), рециркулация на отработените газове (EGR) и селективна каталитична редукция (SCR).

** Препоръките на различните производители може да се различават, така че при съмнения е препоръчително да се направи справка с книгата на автомобила.

Одобрения, спецификации и препоръки

Одобрения

• Deutz	DQC-IV-10 LA
• MAN	M3477, M3271-1
• Mack	EO-N
• Mercedes Benz	одобрение по MB 228.51 †
• MTU	Категория 3.1
• Renault Trucks	VI RLD-2
• Volvo	VDS-3

† Одобрението MB 226.9 вече не е актуално. Газовите двигатели вече са обект на одобрение MB 228.51.

Спецификации

• ACEA	E6, E7, E9
• API	CI-4
• Cummins	CES 20076, 20077
• JASO	DH-2

Препоръки

Подходящо за приложения, изискващи масла:

- DAF Extended Drain (двигатели Euro III, IV, V, VI)
- Renault VI RXD, RGD
- Renault VI RD, RD-2, RLD
- Volvo VDS-2

Типични резултати от изпитване			
Изпитване	Методи за изпитване	Резултати	
		SAE 10W-30	SAE 10W-40
Вискозитетен клас			
Плътност, 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0.864	0.864
Кинематичен вискозитет при 40° C, mm ² /s	ASTM D445	80.2	98
Кинематичен вискозитет при 100° C, mm ² /s	ASTM D445	12.1	14.5
Вискозитетен индекс	ASTM D2270	146	154
Температура на течливост, °C	ASTM D5950	-45	-45
Пламна температура, СОС, °C	ASTM D92	238	236
TBN, mg KOH/g	ASTM D2896	10	10
Сулфатна пепел, тегл. %	ASTM D874	1.0	1.0

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 предизвиква 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