



Ursa[®] Ultra X

SAE 10W-30 en 10W-40

High performance ISOSYN[®] synthetische dieselmotorolie

Productbeschrijving

Ursa Ultra X SAE 10W-30 en SAE 10W-40 zijn high performance ISOSYN[®] synthetische dieselmotoroliën die voldoen aan de meest recente ACEA- en toekomstige ACEA 2012-eisen, evenals aan een aantal strenge OEM-specificaties voor Euro IV-, V- en de meeste Euro VI-dieselmotoren.

Ursa Ultra X bevat een geavanceerde ISOSYN[®] synthetische basisolie gecombineerd met een additiefsysteem met low SAPS dat zorgt voor betrouwbare prestaties bij lange verversingsintervallen zonder dat hierbij de duurzaamheid in het gedrang komt. Ursa Ultra X is ontworpen voor moderne motoren met lage emissies die op diesel of gas werken, en wordt aanbevolen voor dieselmotoren met roetfiltersystemen.

Voordelen voor de klant

- **Zorgt voor een minimale stilstandtijd** — lange verversingsintervallen via geavanceerde motorprestaties en bescherming van emissiesystemen
- **Helpt uitlaatgasemissies te beperken** — door een low SAPS-technologie die ontworpen is om katalysatoren en roetfiltersystemen te beschermen
- **Reinigende prestaties** — de betrouwbare stabiliteit van het smeermiddel zorgt voor schonere zuigers, slijtagebescherming en roetbeheersing
- **Verminderde onderhoudskosten van het wagenpark** — met Ursa Ultra X SAE 10W-30 wordt minder onderhoud gecombineerd met extra brandstofbesparing
- **Geschikt voor diverse voertuigen** — achterwaartse compatibiliteit, Euro VI tot I, geschikt voor zowel diesel- als gasmotor-toepassingen

Sterke punten product

- **Minimale stilstandtijd**
- **Bescherming van emissiesystemen**
- **Houd de motor schoon**
- **Lagere onderhoudskosten van het wagenpark**
- **Geschikt voor diverse voertuigen**

Geselecteerde specificatiestandaarden omvatten:

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

Toepassingen

- Voor dieselmotoren bestemd voor intensief weggebruik met of zonder turbocompressor. Zorgt voor langere verversingsintervallen in combinatie met brandstoffen met een laag zwavelgehalte*
- Voor gebruik in vrachtwagens en bussen met gasmotoren
- Levert goede prestaties in DPF- (roetfilter), EGR- (uitlaatgasrecirculatie) en SCR- nabehandelingssystemen (selectieve katalytische reductie)

* Aanbevelingen kunnen verschillen afhankelijk van de motorfabrikant, dus moeten bij twijfel bedieningshandleidingen en/of dealers worden geraadpleegd

Goedkeuringen, prestaties en aanbevelingen

Goedkeuringen

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

Prestaties

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

Aanbevelingen

Geschikt voor gebruik in toepassingen waarvoor:

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

Typische eigenschappen			
Test	Testmethoden	Resultaten	
Viscositeitsgraad, SAE		10W-30	10W-40
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,864	0,864
Kinematische viscositeit bij 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	80.2	98
Kinematische viscositeit bij 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	12,1	14,5
Viscositeitsindex	ASTM D2270	146	154
Vloeipunt, °C	ASTM D97	-45	-45
Vlampunt COC, °C	ASTM D92	238	236
Total Base Number (TBN), mg KOH/g	ASTM D2896	10	10
Sulfaatas, %wt	ASTM D874	1,0	1,0

De verstrekte informatie in de specifieke gegevens is geen specificatie, maar is een indicatie gebaseerd op de huidige productie en kan beïnvloed worden door toegestane productietoleranties. Het recht op aanpassingen is voorbehouden. Dit vervangt alle vorige edities en de hierin weergegeven informatie.

Disclaimer Chevron is niet verantwoordelijk voor verlies of geleden schade als gevolg van gebruik van dit product voor andere toepassingen dan de toepassingen die in product-datasheets specifiek worden vermeld.

Gezondheid, veiligheid, opslag en milieu Op basis van de huidige beschikbare informatie wordt dit product niet geacht negatieve effecten op de gezondheid te hebben, indien het voor de juiste toepassing en in overeenstemming met de aanbevelingen in de Material Safety Data Sheet (MSDS) wordt gebruikt. MSDS-en zijn op aanvraag bij uw plaatselijke verkooppunt of via internet beschikbaar. Dit product mag niet voor andere doeleinden worden gebruikt dan hetgeen waarvoor het bedoeld is. Houd rekening met het milieu en neem de plaatselijke regelgeving in acht bij het afvoeren van het gebruikte product.

A Chevron company product