



## Ursa Energy 10W-30

### Användningsområde

Ursa Energy 10W-30 rekommenderas till tunga dieselmotorfordon med eller utan överladdad turbo.

Ursa Energy 10W-30 används i dieselfordon där motortillverkaren rekommenderar motorolja i nivå med API CH-4 och/eller ACEA E5.

### Egenskaper

Ursa Energy 10W-30 har i omfattande fälttest givit över 6% lägre bränsleförbrukning för tunga dieselfordon (Läs mer under Fälttestresultat).

Ursa Energy 10W-30 är en delsyntetisk dieselmotorolja med unik additivteknologi.

Ursa Energy 10W-30 ger en låg oljeförbrukning och den speciella teknologin minskar motorns inre friktion, vilket ger en lägre bränsleförbrukning, minimalt slitage och beläggningar på kolvar, ringar, kamaxel, foder (cylinderpolering), ventiler, lager och vipparmar genom mycket goda smörjande och rengörande egenskaper.

Ursa Energy 10W-30 ger möjlighet till förlängda bytesintervall och rekommenderas speciellt för Euro-2 motorer och passar utmärkt tillsammans med miljöklass 1 diesel och vår Biomil diesel.

### Egenskaper

Densitet vid 15 °C

Viskositet vid 40°C

Viskositet vid 100°C

Viskositet vid -20°C

VI

### Enhet

kg/m<sup>3</sup>

mm<sup>2</sup>/s (cSt)

mm<sup>2</sup>/s (cSt)

mPas

### Typiska analysdata \*

888

75

11,8

3200

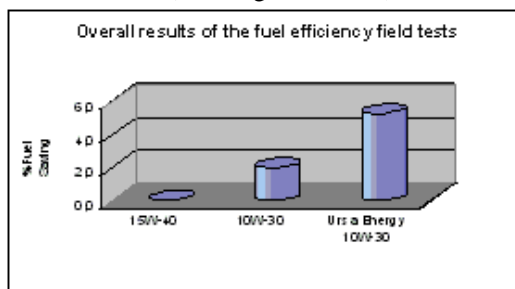
146

\* Med typiska analysdata menas vilka normala analyserade värden produkten har under en längre tidsperiod.

### Fälttestresultat

Ursa Energy 10W-30 har fälttestats hos transportbolag, där bränsleförbrukningen jämfördes med "normala" dieselmotoroljor inom viskositetsgrader SAE 15W-40 respektive 10W-30.

Ursa Energy 10W-30 minskade i de genomförda testerna bränsleförbrukningen med mellan 4,45 och 6,66% jämfört med en motorolja SAE 15W-40, samt upp till 3% för SAE 10W-30 (Se, diagram nedan).



### Tekniska data

Ursa Energy 10W-30 uppfyller följande normer och krav :

- API: CH-4
- ACEA: E5
- MB 228.3
- Volvo VDS-2
- Renault RLD
- Mack EO-M Plus
- MAN 3275

Artikelkod: 04034 Utgåvedatum: 2004-05-18 Upplysningar telefonnr: 020-450 450

Texaco smörjmedel marknadsförs i Sverige av Preem Petroleum AB



Bilaga (länk): Ursa Energy diagram.doc SAE Viskositetsgrader för Motorolja enligt SAE J300.doc