



Ursa[®] Heavy Duty

SAE 10W, 20W-20, SAE 30 og SAE 40

Heavy-duty monograd-dieseloeljer

Produktbeskrivelse

Ursa Heavy Duty SAE 10W, 20W-20, SAE 30 og SAE 40 er heavy-duty monograd-motoroljer som er utviklet for å samsvare med ACEA, API og originalprodusentenes ytelsesstandarder for heavy-duty dieselmotorer.

Disse smøremidlene er formulert med baseoljer av førsteklasses kvalitet og med en velprøvd og pålitelig additivpakke, og gir holdbar ytelse og beskyttelse.

Fordeler for kunden

- Gir motstand mot slamdannelse i lave temperaturer og beskyttelse mot oksidering og belegg på stempeler ved høye temperaturer
- Rengjørende og syrekontrollerende egenskaper bidrar til å hindre korrosjon i motor og lagre, og opprettholder driftssikkerheten og den effektive driftstiden
- Formulert for å gi robust beskyttelse mot slitasje og sylindropolering, og forlenger motorens levetid

Produktegenskaper

- **Gir motstand mot slam, oksidering og stempelavleiringer**
- **Bidrar til å forebygge motor- og lagerkorrosjon**
- **Formulert for beskyttelse mot slitasje og sylindropolering**

Utvalgte spesifikasjonsstandarder inkluderer:

API	ACEA
MAN	Mercedes Benz
MTU	Volvo

Bruksområder

- Ursa Heavy Duty monograd-oljer er utviklet for bruk i heavy duty motoroperasjoner både på og utenfor motorvei. De er utviklet for dieselmotorer med og uten turbolading i ulike typer bruksområder, inkludert motorer i tunge lastebiler, anleggs-, gruve- og landbruksmaskiner. Ursa Heavy Duty monograd-oljer kan også brukes – etter rådføring med originalprodusenten - i noen spesifikke hydraulikksystemer og girskasser

Godkjenninger, ytelse og anbefalinger

Godkjenninger

- MAN M3275-2 (SAE 30 og 40)
MAN 270 (SAE 10W)
- MTU Kategori 2 (SAE 30 og 40)
- Volvo 97305 (SAE 40)

Ytelse

- API CF
API SJ (SAE 30 og 40)
- ACEA E2 (SAE 30 og 40)
- Mercedes Benz MB 228.2 (SAE 30 og 40)

Typiske testdata					
Test	Testmetoder	Resultater			
Viskositetsgrad		SAE 10W	20W-20	SAE 30	SAE 40
Holdbarhet: 60 måneder fra påfyllingsdato angitt på produktetiketten					
Tetthet ved 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,867	0,873	0,875	0,875
Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	39	59,5	87,1	115,5
Kinematisk viskositet ved 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	6,6	8,6	10,8	13,6
Viskositetsindeks	ASTM D2270	125	118	117	115
Flytepunkt, °C	ASTM D5950	-47	-36	-39	-29
Flammepunkt COC, °C	ASTM D92	218	242	246	252
Sulfatert aske, %wt	ASTM D874	1,3	1,3	1,3	1,3

Den generelle informasjonen er ikke en spesifisering, men en indikasjon basert på gjeldende produksjon, og kan påvirkes av tillatte produksjonstoleranser. Med forbehold om endringer. Dette erstatter alle tidligere utgaver og informasjonen i dem.

Ansvarsfraskrivelse Chevron tar intet ansvar for tap eller skade som følge av at dette produktet brukes til andre bruksområder enn det som er spesifikt angitt i produktdatabladene.

Helse, sikkerhet, lagring og miljø Basert på gjeldende tilgjengelig informasjon forventes dette produktet ikke å gi negative helsevirkninger ved bruk til det tiltenkte bruksområdet og i samsvar med anbefalingene i Sikkerhetsdatabladene. Sikkerhetsblader er tilgjengelige på forespørsel fra den lokale salgsrepresentanten eller via internett. Dette produktet skal ikke brukes til andre bruksområder enn de tiltenkte. Ivareta miljøet og følg gjeldende lovgivning ved kassering av brukte produkter.

Distribuert av YX Smørelje AS, Lysaker Torg 35, NO-1366 Lysaker. Kundeservice: +47 95 05 96 18 / olje@yx.no, web: olje.yx.no
Autorisert Texaco distributør

A Chevron company product