



Ursa[®] Heavy Duty

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

Monograde dieselloier til tung trafik

Produktbeskrivelse

Ursa Heavy Duty SAE 10W, 20W-20, SAE 30 og SAE 40 er monograd motorolier til tung trafik, som overholder ACEA, API og OEM-standarderne for dieselmotorer til tung trafik.

Disse smøremidler er formuleret med førsteklasses baseolier og med en testet og pålidelig additivpakke, som giver langvarig ydelse og beskyttelse.

Kundefordele

- Tilbyder modstand mod opbygning af slam ved lave temperaturer og beskyttelse mod oxidering og dannelse af stempelaflejringer,
- Effektive rensende egenskaber og syrekontrol medvirker til pålidelig beskyttelse af motoren og lejer, hvilket er med til at opretholde pålidelighed og effektiv driftstid.
- Giver robust beskyttelse mod slid og cylinderpolering, hvilket forlænger motorens levetid.

Produktegenskaber

- Yder modstand mod slam-, oxidering- og aflejringer
- Forhindrer korrosion af motor- og lejer
- Beskytter mod slid- og cylinderpolering

Udvalgte specifikationsstandarder omfatter:

API	ACEA
MAN	Mercedes Benz
MTU	Volvo

Anvendelse

- Ursa Heavy Duty-monograder er udviklet til brug i forbindelse med motordrift i tung trafik, uanset om der er tale om entreprenør- og landbrugsmateriel . Udviklet til turboladedede og naturligt indsugende dieselmotorer i forskellige typer af service, herunder motorer, der bruges i lastbiler og entreprenør- og landbrugsudstyr. Ursa Heavy Duty monograder kan også bruges i visse hydrauliksystemer og transmissioner, hvor dette er foreskrevet af fabrikanten.

Godkendelser, ydeevne og anbefalinger

Godkendelser

- MTU Kategori 2 (SAE 30 og 40)

Ydeevne

- API CF
API SJ (SAE 30 og 40)
- ACEA E2 (SAE 30 og 40)
- MAN M3275-2 (SAE 30 og 40)

Anbefalinger

- MAN 270 (SAE 10W)
- Mercedes Benz MB 228.2 (SAE 30 og 40)
- Volvo 97305 (SAE 40)

Typiske testdata					
Test	Testmetoder	Resultater			
Viskositetskvalitet		SAE 10W	20W-20	SAE 30	SAE 40
Levetid: 60 måneder fra fyldningsdato, som er angivet på produktet					
Massefylde 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
Flydepunkt, °C	ASTM D5950	-47	-36	-39	-29
Flammepunkt COC, °C	ASTM D92	218	242	246	252
Sulfateret aske, vægt%	ASTM D874	1,3	1,3	1,3	1,3

Informationer, givet i generelle typiske data, udgør ikke en specifikation, men er en indikation på løbende produktion indenfor acceptable produktionstolerancer. Ret til ændringer forbeholdes. Denne produktbeskrivelse afløser alle tidligere udgivelser og den deri indeholdte information.

Ansvarsfraskrivelse Chevron påtager sig intet ansvar for tab eller skade som følge af brugen af dette produkt til andre anvendelser end dem der specifikt er angivet i produktbeskrivelsen.

Sundhed, sikkerhed, opbevaring og miljø Baseret på foreliggende information, forventes dette produkt ikke at have sundhedsskadelige virkninger, når det anvendes til den påtænkte anvendelse og i overensstemmelse med anbefalingerne i sikkerhedsdatabladet (MSDS). Sikkerhedsdatablade er tilgængelige efter anmodning via dit lokale salgskontor eller via internettet. Dette produkt må ikke anvendes til andre formål end den tilsigtede anvendelse. Ved bortskaffelse af det brugte produkt skal man sørge for at beskytte miljøet og følge lokal lovgivning.

Distribueret af YX Smøreolie A/S, Buddingevej 195, DK-2860 Søborg, Kundecenter +45 7011 5678, E-mail: sales@xylube.dk, web: xylube.dk.
Autoriserede Texaco® Smøreoliedistributør

A Chevron company product