



Ursa Heavy Duty

SAE 10W, 20W-20, SAE 30 és SAE 40

Egyfokozatú haszongépjármű dízelmotorolajok

Termék leírás

Az Ursa® Heavy Duty SAE 10W, 20W-20, SAE 30 és SAE 40 egyfokozatú motorolajok hatékony nehéz haszongépjármű dízelmotorolajok, amelyeket az API, ACEA és a motorgyártók haszongépjármű motorok kenőanyagaira vonatkozó műszaki követelményeinek megfelelően fejlesztettek ki.

Az Ursa Heavy Duty egyfokozatú dízelmotorolajok prémium minőségű bázisolajok és tartós, megbízható kenési teljesítményt valamint védelmet lehetővé tevő adaléksomaggal készülnek.

Előnyös tulajdonságok

- Alacsony hőmérsékleten csökkenti az iszap képződést és magas hőmérsékleten véd az oxidációtól-és a dugattyú lerakódásuktól.
- A detergens és sav semlegesítő adalékok védenek a csapágykorróziótól, segítenek a karbantartási költségek csökkentésében és a rendelkezésre állás idejének növelésében.
- Az alkalmazott adaléksomag robusztus kopás-és furat tükrösödés elleni védelmet biztosít, megnöveli motor élettartamát.

A termék kiemelkedő tulajdonságai

- **Védelmet nyújt az iszap képződés, az oxidáció és a dugattyú lerakódás ellen**
- **Segít megelőzni a motor és csapágyak korrózióját**
- **Összetételének köszönhetően véd a kopástól és a furat tükrösödéstől**

A teljesített műszaki specifikációk kibocsátói:

| | |
|-----|---------------|
| API | ACEA |
| MAN | Mercedes Benz |
| MTU | Volvo |

Alkalmazás

- Az Ursa Heavy Duty egyfokozatú motorolajok a nehéz haszongépjármű dízelmotorokban való alkalmazásra vannak kifejlesztve, közúti és nem közúti járművekhez egyaránt. Alkalmasak szívó és turbófeltöltős dízelmotorokhoz, különböző alkalmazásokban, beleértve a nehéz haszongépjárműveket, építőipari gépeket, bányá- és mezőgazdasági gépeket. Az Ursa Heavy Duty egyfokozatú motorolajok ugyancsak alkalmazható – a gépgyártó által kibocsátott gépkönyv tanulmányozása után – bizonyos hidraulikus rendszerekben és erőátviteli rendszerekben

Jóváhagyások, teljesítményszintek és alkalmazhatóság

Jóváhagyások

- Volvo 97305 (SAE 40)

Teljesítményszintek

- API CF
- ACEA E2 (SAE 30 és 40)
- MAN M3275-2 (SAE 30 és 40)
- Mercedes Benz MB 228.2 (SAE 30 és 40)

Alkalmazhatóság

- MAN 270 (SAE 10W)

| Tipikus jellemzők | | | | | |
|---|----------------|------------|--------|--------|--------|
| Jellemző | Mérési Módszer | Eredmények | | | |
| Viszkozitás osztály | | SAE 10W | 20W-20 | SAE 30 | SAE 40 |
| Szavatossági idő: 60 hónap a termék címkén feltüntetett gyártási időponttól számítva | | | | | |
| Sűrűség 15°C-on | ASTM D4052 | 0.871 | 0.874 | 0.876 | 0.879 |
| Kinematikai viszkozitás 40°C-on | ASTM D445 | 51.4 | 64.5 | 84.4 | 128 |
| Kinematikai viszkozitás 100°C-on | ASTM D445 | 7.8 | 9.0 | 10.8 | 14.3 |
| Viszkozitás index | ASTM D2270 | 118 | 116 | 113 | 110 |
| Dermedéspont | ASTM D5950 | -45 | -42 | -39 | -36 |
| Lobbanáspont, COC | ASTM D92 | 242 | 254 | 240 | 252 |
| Teljes alapszám, mg KOH/g | ASTM D2896 | 7.8 | 7.8 | 8.5 | 7.8 |
| Szulfáthamu, tömeg% | ASTM D874 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.1 |

A tipikus jellemzők között megadott információk nem képeznek specifikációt, de a jelenlegi termelés alapján készült útmutatást adnak, és az engedélyezett gyártási tűréshatárok szerint módosulhatnak. A változtatások joga fenntartva. Ez az információ felülír minden korábbi kiadást és a bennük lévő információkat.

V/N: V3-23072024

Jogi nyilatkozat: A Chevron nem vállal felelősséget azokért a veszteségekért vagy sérülésekért, amik ennek a terméknek a termék adatlapon feltüntetett alkalmazási körtől eltérő alkalmazás során következnek be.

Egészség, biztonság, tárolás és környezetvédelem: A jelenleg érvényes információk alapján, ennek a terméknek nincs egészségkárosító hatása, ha a biztonsági adatlapban (MSDS) foglaltaknak megfelelő javasolt alkalmazási célokra használják fel. A biztonsági adatlapok a helyi értékesítő szervezetnek küldött kérés alapján állnak rendelkezésre, vagy interneten keresztül elérhetőek. Ez a termék nem használható fel egyéb célokra, mint a javasolt felhasználási céljainak köre. Ha a használt termék hulladékként való kezelésére kerül sor, ügyeljen a környezet védelmére és tartsa be a helyi előírásokat.

Mindig ellenőrizze, hogy a kiválasztott termék összhangban van a berendezés gyártójának a berendezés üzemeltetési körülményeire és a felhasználó által alkalmazandó karbantartási gyakorlatra vonatkozó javaslataival.

A tartalom hivatalos verziója az angol nyelvű. Ez csak egy fordítás, a Chevron nem vállal felelősséget a fordításban előforduló hibákért vagy kétértelműségekért. A Chevron nem vállal garanciát a fordítás teljességére, pontosságára és megbízhatóságára. A jelen fordítás és a hivatalos angol nyelvű változat közötti eltérések vagy különbségek esetén az angol nyelvű változat az irányadó.

A Chevron company product