

A TERMÉK ISMERTETÉSE

Az Ultima Ecodrive L 5W-30 nagy teljesítményű, teljesen szintetikus PAO+ESTER (poli-alfa-olefin + észter) motorolaj, amelyet olyan modern benzin- és dízelmotorokban való használatra fejlesztettek ki, amelyek modern emisszió-szabályozó rendszerekkel vannak felszerelve. Szintetikus Mid SAP (közepes szulfáthamu- és foszfor-tartalmú) prémium motorolaj, amelyet háromutas TWC kipufogógáz-csökkentő katalitikus rendszerrel felszerelt személygépkocsik és könnyű haszongépjárművek modern négyütemű benzin- és dízelmotorjaihoz terveztünk, hogy segítse kiváló teljesítményt, és védelmet nyújtson, potenciális üzemanyag-takarékossági előnyökkel együtt. Kiváló védelmet nyújt a nehéz stop-and-go vezetés során.



Az Ultima Ecodrive L 5W-30-at az egyedülálló ZFM[™] (Zero Friction Molecular – Nulla Molekuláris Súrlódás) súrlódásgátló technológiával fejlesztettük tovább, ami jelentősen csökkenti a nagy terheléssel és intenzív üzemi ciklusokkal működő, magas üzemi hőmérsékletnek kitett motoralkatrészek súrlódását és kopását. Tisztán tartja a motort, és hatékonyan megakadályozza a lakk-képződést, így tökéletes választás minden vezetési körülményhez.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Széles körű motorvédelmet biztosít a legtöbb modern személygépkocsi és könnyű dízelüzemű alkalmazáshoz, a SUV-októl kezdve a luxus és nagy teljesítményű járművekig. Kifejezetten a modern ázsiai, amerikai és európai autómódellek legigényesebb elvárásainak kielégítésére kifejlesztettük ki.

GARANCIA

Az ULTIMA ECODRIVE L 5W-30 megfelel a gyártók garanciális követelményeinek olyan benzines és könnyű dízelüzemű járművek esetében, ahol API SN/SM/SL vagy ACEA C3 olajra van szükség, vagy meghaladja azokat. A TOTACHI[®] garantálja a termékcímkéken feltüntetett írásos specifikációnak való teljes megfelelést.

ELŐNYÖK A FELHASZNÁLÓK SZÁMÁRA

- **Hosszú élettartamot biztosít a motor számára**
Javított oxidációgátló tulajdonságokkal és kiváló olajfilm-stabilitással rendelkezik a modern nagysebességű motorok megbízható védelme érdekében.
- **Könnyű hidegindítás**
A szintetikus alapolajok kiváló alacsony hőmérsékleti tulajdonságai révén.
- **Hosszabb olajcsere időközök**
A termék kiegyensúlyozott összetétele miatt ellenáll az olaj idő előtti leromlásának, és kiváló hőállóságot biztosít szélsőséges vezetési körülmények között, ami lehetővé teszi a járművek hatékony működését még a hosszabb szerviz-intervallumokban is.

MEGFELEL A KÖVETKEZŐ ELŐÍRÁSOKNAK ÉS KÖVETELMÉNYEKNEK:

- API SN/CF;
- ACEA C3;
- GM DEXOS 2;
- Fiat/ Alfa Romeo/ Lancia S1/S3
- MB 229.51
- Audi/Volkswagen/Skoda/Seat 502.00-505.01
- PSA Peugeot Citroen B71 2290
- TOYOYA / LEXUS / HONDA / MITSUBISHI /
- HYUNDAI / KIA / GENESIS

Alkalmas különböző gyártók, mint például TOYOTA, LEXUS, DAIHATSU, NISSAN, INFINITI, ACURA, HONDA, BUICK, CADILLAC, GMC, VAUXHALL, OPEL, MITSUBISHI, MAZDA, SUBARU, SUZUKI, ISUZU, HYUNDAI, LANCIA, KIA, GENESIS, RAVON, DAEWOO, HAVAL, BRILLIANCE, DONGFENG, LUXGEN, BYD, FAW, HAVAL, CHANGAN, GEELY, JAC, CHERY, GREAT WALL, LIFAN járműveihez és más, API SN vagy ACEA C3 minőséget igénylő járművekhez.

A termék használata előtt győződjünk meg arról, hogy az megfelel a berendezés működési feltételeire vonatkozó gyártói ajánlásoknak és a vevő karbantartási gyakorlatának.

JELLEMZŐ VIZSGÁLATI ADATOK

JELLEMZŐ	MÉRTÉKEGYSÉG	ÉRTÉK	SZABVÁNY
SAE kategória	-	5W-30	SAE J300
Kinematikai viszkozitás: 40 °C-on 100 °C-on	mm ² ·s ⁻¹ mm ² ·s ⁻¹	58.90 10.40	ASTM D445 ASTM D445
Viszkozitási index	-	167	ASTM D2270
Hidegindítási viszkozitás -30 °C-on	mPa·s	45264	ASTM D5293
Szín	-	L2.0	ASTM D1500
Lobbanáspont	°C	236	ASTM D92
Dermedés pont	°C	-45	ASTM D97
Sűrűség 30 °C-on	kg/L	0.8385	ASTM D4052
Teljes bázisszám	mg KOH/g	7.18	ASTM D2896

TÁROLÁSI ÉS KEZELÉSI ÚTMUTATÓ

- Kerüljük a termékek közvetlen napfénynek való kitettségét.
- Hűvös és száraz helyen tároljuk. Kerüljük a termékek nedvességnek való kitettségét.
- Kifejezetten ajánlott a hordókat beltérben vagy fedett helyen, raklapokon és állványokon tárolni.

BIZTONSÁG, EGÉSZSÉG-, ÉS KÖRNYEZETVÉDELEM

Az egészségre, biztonságra és környezetvédelemre vonatkozó információkat a termék biztonsági adatlapja (SDS) tartalmazza. Az SDS fájl részletesen tartalmazza a lehetséges veszélyeket, óvintézkedéseket és elsősegély-nyújtási intézkedéseket, valamint a környezeti hatásokra és a használt termékek ártalmatlanítására vonatkozó információkat.

A TOTACHI INDUSTRIAL CO., LTD. kizárja a felelősséget abban az esetben, ha a terméket ezen utasítások és figyelmeztetések megszegésével használják, vagy ha nem rendeltetésszerűen használják. A termék rendeltetéstől eltérő használata előtt forduljon a helyi TOTACHI[®] forgalmazóhoz.