

Havoline® DCT Fluid

Magas teljesítményszintű közlekedési hajtóműolaj

Termék leírás

A Havoline DCT folyadék egy olyan közlekedési hajtóműolaj, amely duplakuplungos sebességváltóval felszerelt járművekben használható.

Szintetikus alapolajok és nagy teljesítményű adalékcsomag felhasználásával gyártott termék.

Ügyfélelőnyök

- Védelmet nyújt a fogaskerekek, csapágyak és kuplungok kopásával szemben.
- Az erőteljes EP teljesítmény védelmet nyújt az alkatrészek számára a pittingesedés és a kopás ellen.
- Összetételének köszönhetően fokozott súrlódási jellemzőkkel bír, rezgésmentes működést és nyomatékteljesítményt nyújt.
- Rézkorrozíó elleni védelem biztosítása
- A magas viszkozitási index és a nyírásállóság segít fenntartani a kenőfilm vastagságát a folyadék élettartama során.

A termék kiemelkedő tulajdonságai

- **Kopásállóság**
- **Pittingesedés és kopás elleni védelem**
- **Rezgésmentes működés**
- **Rézkorrozíó elleni védelem biztosítása**
- **Magas viszkozitási index és nyírásállóság**

A teljesített műszaki specifikációk kibocsátói:

BMW

Volkswagen

Alkalmazás

Nedves, duplakuplungos sebességváltóval felszerelt járművekben használható. Tipikus felhasználási területek:

OEM	Gépjármű modellek	Sebességváltó-típusok
Audi	A3, TT	DQ250, DQ500
Seat	Ibiza, Toledo, Leon, Altea	
Škoda	Fabia, Yeti, Octavia, Superb	
Volkswagen	Golf, Golf Plus, Eos, Scirocco, Caddy, Touran, Tiguan, Passat, CC, Transporter, Sharan	
BMW	1-es, 3-as, 5-ös, 6-os sorozat, Z4, X1	Getrag 7DCI600, DCI700

Jóváhagyások, teljesítményszintek és alkalmazhatóság

Alkalmazhatóság

- BMW 83 22 2 148 578
- BMW 83 22 2 148 579
- BMW 83 22 0 440 214
- BMW 83 22 2 147 477
- Volkswagen TL 052 182

A termék karbantartása és kezelése

Kerülje a használt és fel nem használt termék környezetbe kerülését. A termék maradványait és a csomagolást/edényzetet erre kijelölt gyűjtőhelyeken kell elhelyezni.

Tipikus jellemzők

Jellemző	Mérési Módszer	Eredmények
Viszkozitás osztály		
Jellemző szavatossági idő: a termék címkéjén feltüntetett töltési időponttól számított 24 hónap°		
Sűrűség 15 °C-on, kg/l	ASTM D4052	0,847
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on, mm ² /s	ASTM D445	7,4
Dermedéspont, °C	ASTM D97	-51
Lobbanáspont, COC, °C	ASTM D92	222

°Tipikus eltarthatósági idő: (a) normál körülmények között történő tárolás esetén, és (b) az új tesztelés után meghosszabbítható

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.

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.

A Chevron company product