



Texaco Motor Oil

Hatékony teljesítményű motorolaj

Termék leírás

A Texaco Motor Oil sorozat tagjai hatékony teljesítményszintű, robusztus, nyírásstabil többfokozatú motorolajok, amelyek jól bizonyítanak azokon a felhasználási helyeken, ahol meghosszabbított olajcsere periódus alkalmazása javasolt.

A robusztus adaléksomagot tartalmazó Texaco Motor Oil sorozat tagjai alkalmasak benzinmotorok és személygépkocsi, valamint könnyű haszongépjármű dízelmotorok kenésére; hosszú csereperióduson keresztül hatékony motorvédelmet nyújtanak.

Előnyös tulajdonságok

- A hatékony detergens képesség védelmet nyújt a lakképződés és a dugattyúgyűrű-beszorulás ellen, fokozza a motor tisztaságát és az iszapképződéssel szembeni ellenálló képességet
- A hőstabilitás és az alacsony hőmérsékleten mutatott folyékonyság védelmet nyújt a motornak hidegindításkor, magas hőmérsékleten és nagy fordulatszámon vagy a városi start – stop üzemmódban
- A meghosszabbított olajcsere periódusra való alkalmasság lehetővé teszi a jármű rendelkezésre állásának növelését, kisebb karbantartási és javítási költség mellett

A termék kiemelkedő tulajdonságai

- **Fokozott motortisztaságot nyújt**
- **Védelem hidegindításkor és magas hőmérsékleten üzemeléskor**
- **Meghosszabbított olajcsere periódus**

A teljesített műszaki specifikációk kibocsátói:

API

ACEA

Alkalmazás

- A Texaco Motor Oil sorozat benzinmotorok és személygépkocsi, valamint könnyű haszongépjármű dízelmotorok hatékony kenésére van kifejlesztve
- A Texaco Motor Oil sorozat alkalmas az API SL/CF and ACEA A3/B3 teljesítményszinteket igénylő benzinmotorok kenésére (SAE 15W-40 és 20W-50)
- A Texaco Motor Oil SAE 5W-30 alkalmas az ACEA A5/B5, A1/B1 és API SL teljesítményszinteket igénylő motorok kenésére. Az A5/B5 és A1/B1 teljesítményszintű motorolajok bizonyos motorok kenésére nem alkalmasak. Kétségek felmerülése esetén a gépkocsi kezelési útmutatóját vagy szervizkönyvét kell tanulmányozni.
- A Texaco Motor Oil SAE 5W-40 teljesítményszintjei: ACEA A3/B3, ACEA A3/B4 és API SM/CF
- A Texaco Motor Oil sorozat védelmet nyújt azoknak a motoroknak is, amelyekhez a korábbi API CD/SG/SH/SJ teljesítményszintű motorolajok használata javasolt

Jóváhagyások, teljesítményszintek és ajánlások

Jóváhagyások

A Texaco Motor Oil sorozat tagjai alkalmasak a következő helyeken való felhasználásra:

	5W-30	5W-40	15W-40	20W-50
API SL	X	–	–	–
API SL/CF	–	–	X	X
API SM/CF	–	X	–	–
ACEA A5/B5	X	–	–	–
ACEA A1/B1	X	–	–	–
ACEA A3/B3	–	X	X	X
ACEA A3/B4	–	X	–	–

Jellemző vizsgálati adatok

Vizsgálat	Vizsgálati módszerek	Eredmények			
		5W-30	5W-40	15W-40	20W-50
Viszkozitási fokozat					
Sűrűség 15°C-on	ASTM D4052	0,853	0,856	0,879	0,881
Kinematikai viszkozitás 40°C-on	ASTM D445	62,0	86,2	113	160
Kinematikai viszkozitás 100°C-on	ASTM D445	10,4	14,4	14,7	18,0
Viszkozitás index	ASTM D2270	157	171	134	125
Dermedéspont	ASTM D97	-36	-43	-34	-35
Lobbanáspont, COC	ASTM D92	234	224	230 min	250

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 köről 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