



# Texaco Motor Oil S SAE 5W-30

## Személygépkocsi és kisteherautó motorolaj

### Termékleírás

A Texaco Motor Oil S SAE 5W-30 nyírásstabil, többfokozatú motorolaj benzines személygépkocsihoz és dízelmotoros kishaszongépjárművekhez, amely hosszú motorélettartamot és védelmet, valamint megbízható motortisztaságot nyújt.

A Texaco Motor Oil SAE 5W-30 terméket jó minőségű alapolajokból és már bizonyított teljesítményű adalékanyagokból alkották meg; hosszú, tartós motorvédelmet kínál még hidegben is.

### Előnyös tulajdonságok

- Megbízható védelmet nyújt a káros iszap- és lakk-képződés ellen, és javítja a motor teljesítményét
- Alacsony hamuképző hajlamú adalékanyagokkal tervezték, hogy segítsen csökkenteni lerakódások kialakulását a dízel részecskeszűrőkben (DPF), és növelje azok élettartamát
- Az alacsony foszfor- és a kéntartalom, a hármas funkciójú katalizátorok (TWC) és más kipufogógáz-utókezelő rendszerek élettartamának növelését elősegíti

### A termék kiemelkedő tulajdonságai

- **Javítja a motor teljesítményét**
- **Úgy tervezték, hogy megnövelje a dízel részecskeszűrők élettartamát**
- **Elősegíti a hármas funkciójú katalizátorok élettartamának megnövelését**

### A teljesített műszaki specifikációk kibocsátói

ACEA

API

## Alkalmazás

- A Texaco Motor Oil S SAE 5W-30 terméket benzines személygépkocsik és dízelmotoros kisteherautók motorjaihoz tervezték
- A Texaco Motor Oil S SAE 5W-30 alkalmas olyan motorokhoz, amelyek ACEA C3, API CF, API SN, API SM teljesítményszintű termékeket igényelnek, és azokhoz is, amelyek régebbi API benzines előírásoknak megfelelő olajat igényelnek, mint pl. az API SL, API SJ, API SH és az API SG

## Jóváhagyások, teljesítményszintek és ajánlások

### Ajánlások

Texaco Motor Oil SAE 5W-30 alkalmas az alábbi alkalmazásokhoz:

- ACEA C3
- API SN, CF

## Tipikus jellemzők

Jellemző	Mérési Módszer	Eredmények
Viszkozitás osztály		SAE 5W-30
<b>Szavatossági idő: 60 hónap a terméken feltüntetett gyártási időponttól számítva</b>		
Sűrűség 15°C-on, kg/l	ASTM D4052	0,855
Kinematikai viszkozitás 40°C-on, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	73,0
Kinematikai viszkozitás 100°C-on, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	12,1
Viszkozitás index	ASTM D2270	164
Dermedéspont, °C	ASTM D5950	-46
Lobbanáspont, COC, °C	ASTM D92	236

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**