



Texaco Motor Oil SAE 10W-40

Vícestupňový motorový olej do osobních automobilů a lehkých užitkových vozidel

Popis produktu

Texaco Motor Oil SAE 10W-40 je vícestupňový motorový olej stálý ve stříhovém namáhání, který je vhodný do benzinových a naftových motorů osobních automobilů a lehkých užitkových vozidel, kde se doporučuje prodloužený interval výměny oleje.

Texaco Motor Oil SAE 10W-40 obsahuje kvalitní základové oleje v kombinaci s účinným aditivním systémem.

Přínosy pro zákazníka

- Zvýšený detergentní účinek přispívá k čistotě motoru, chrání jej před tvorbou laku a kalu a zabraňuje uváznutí pístního kroužku.
- Výkonnost, pokud jde o viskozitní vlastnosti v širokém rozsahu provozních teplot a tepelná stabilita poskytují ochranu při vysoké teplotě a zajišťují tekutost při nízké teplotě.
- Poskytuje ochranu motoru za náročných provozních podmínek, kde se požadují dlouhé výměnné intervaly oleje, přispívá ke snížení nákladů na údržbu.

Hlavní vlastnosti produktu

- **Tento olej je navržen s cílem, chránit motor před tvorbou lakových úsad a kalů**
- **Poskytuje ochranu za vysoké teploty a tekutost za nízké teploty**
- **Nabízí prodloužený interval oleje výměny a snížení nákladů na údržbu**

Vyhovuje následujícím vybraným normám:

ACEA

API

Použití

- Texaco Motor Oil SAE 10W-40 je kvalitní motorové mazivo pro benzinové a naftové motory osobních automobilů a lehkých užitkových vozidel. Je vhodné jak do naftových motorů s přímým vstřikováním paliva, tak do starších typů naftových motorů.
- Texaco Motor Oil SAE 10W-40 přináší výhody maziva pro benzinové i naftové motory vyžadující specifikace API SN/CF a ACEA A3/B4.
- Texaco Motor Oil SAE 10W-40 poskytuje i ochranu motorům, pro které jsou požadovány oleje splňující požadavky předchozí specifikace API CD/SG/SH/SJ/SL/SM.

Schválení, výkonnost a doporučení

Výkonnost

- ACEA A3/B4 (včetně A3/B3)
- API SN/CF

Technické specifikace

Test	Metody testování	Výsledky
Viskozitní třída		SAE 10W-40
Hustota při 15°C, kg/l	ASTM D4052	0.867
Kinematická viskozita při 40°C, mm ² /s	ASTM D445	97.6
Kinematická viskozita při 100°C, mm ² /s	ASTM D445	14.5
Viskozitní index	ASTM D2270	154
Bod tečení, °C	ASTM D5950	-43
Bod vzplanutí COC, °C	ASTM D92	226

Typické údaje nejsou technickými parametry, vycházejí ze současné produkce a mohou se měnit v rámci povolených odchylek výrobních parametrů. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu. Tento informační materiál nahrazuje veškerý předchozí materiál a informace v něm obsažené.

Upozornění Chevron nenese žádnou zodpovědnost za ztráty nebo poškození na zařízení vzniklé vlivem použití tohoto produktu jiným způsobem než je uvedeno v jeho produktovém listu (PDS).

Zdraví, bezpečnost, skladování a ochrana životního prostředí Na základě aktuálních dostupných informací se nepředpokládá, že by tento produkt mohl mít nežádoucí účinky na zdraví, pokud je používán pouze pro dané aplikace a v souladu s doporučeními uvedenými v bezpečnostním listu (MSDS). Bezpečnostní listy jsou k dispozici na vyžádání u vašeho dodavatele nebo na internetu.

Tento produkt by neměl být používán jinak, než je určeno. Při likvidaci použitého produktu dbejte na ochranu životního prostředí a dodržujte místní nařízení.

A Chevron company product