



Texaco Motor Oil

Motorolja med effektiva prestanda

Produktbeskrivning

Texaco Motor Oil är en robust och skjuvstabil multigradeolja med beprövad prestanda där utökade bytesintervall rekommenderas.

Texaco Motor Oil har en robust additivsammansättning, är lämplig för bensin- eller dieselmotorer i personbilar och lätta transportbilar och ger ett effektivt motorskydd under långa serviceintervall.

Kundfördelar

- Effektiva rengörande tillsatser skyddar mot lackbildning och fastbrända kolringar, ger renare motorer och motverkar slambildning.
- Den termiska stabiliteten skyddar vid körning i höga temperaturer eller hög hastighet eller vid upprepade start och stopp vid stadskörning.
- Kapacitet för utökade bytesintervall möjliggör långa driftperioder, vilket ger minskad stilleståndstid, minskat underhåll och minskade reparationskostnader.

Produktfördelar

- **Ger renare motorer.**
- **Skyddar vid kallstarter och höga temperaturer.**
- **Tillåter utökade bytesintervall**

Några av de specifikationer som uppfylls:

API

ACEA

Applikationer

- Texaco Motor Oil har utvecklats för att ge effektiva prestanda i bensin- eller dieselmotorer i personbilar och lätta transportbilar.
- Texaco Motor Oil är lämplig för bensinmotorer där oljor som uppfyller API SL/CF och ACEA A3/B3 20W-50 rekommenderas.
- Texaco Motor Oil skyddar även motorer där oljor som uppfyller de tidigare specifikationerna API CD/SG/SH/SJ rekommenderas.
- Texaco Motor Oil SAE 20W-50 är i första hand lämplig för äldre motorer samt användning i svåra driftsförhållanden med höga temperaturer såsom bogsering av tunga släpvagnar vid motorvägshastigheter eller vid långa körningar uppför. Den rekommenderas också för vissa högpresterande motorer som används i racing och rally.

Godkännanden, prestanda och rekommendationer

Rekommendationer

Texaco Motor Oil 20W-50 är lämplig för följande tillämpningar:

- API SL/CF
- ACEA A3/B3

Typiska data

Test	Testmetod	Resultat
Viskositetsklass		20W-50
Densitet vid 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0.881
Kinematisk viskositet vid 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	160
Kinematisk viskositet vid 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	18.0
Viskositetsindex	ASTM D2270	125
Lägsta flytpunkt, °C	ASTM D97	-35
Flampunkt COC, °C	ASTM D92	250

Informationen i typiska data utgör inte en specifikation utan är en indikation baserad på nuvarande produktion, den kan påverkas av tillåtna produktionstoleranser. Rätten till ändringar förbehålls. Detta ersätter alla tidigare utgåvor och informationen i dessa.

Ansvarsfriskrivning Chevron ansvarar inte för några skador eller förluster som orsakas av att produkten används till annat än applikationerna specifikt angivna i något produktdatablad.

Hälsa, säkerhet, förvaring och miljö Baserat på nuvarande tillgänglig information, denna produkt förväntas inte skapa någon negativ hälsoeffekt när den används på avsedd applikation och i enlighet med rekommendationerna i säkerhetsdatabladet. Säkerhetsdatablad erhålles på begäran eller via internet. Produkten ska inte användas till annat än den är avsedd för. Var rädd om miljön och följ gällande regler vid avyttring av använd produkt.

A Chevron company product