



# Texaco Motor Oil S 5W-40

## Effective performance multigrade motorolie

### Productbeschrijving

Texaco Motor Oil S 5W-40 is een efficiënt presterende multigrade motorolie met een hoge afschuifstabiliteit die geschikt is voor diesel- en benzineauto's. Dit product biedt een langdurige weerstand tegen slijtage, houdt de motor schoon en zorgt voor een betrouwbare bescherming bij koud starten.

Texaco Motor Oil S 5W-40 is samengesteld uit kwaliteitsvolle basisoliën gecombineerd met een robuust additievenpakket, wat zorgt voor goede motorprestaties en een optimale motorbescherming op lange termijn.

### Voordelen voor de klant

- De efficiënte reinigende werking beschermt de motor tegen lakafzetting, sludgevorming en kleven van de zuigerringen, en zorgt voor betere motorprestaties.
- Biedt een robuuste thermische stabiliteit bij warme rijomstandigheden, een goede vloeibaarheid bij lage temperaturen en bescherming tegen slijtage bij koud starten.
- Langere verversingsintervallen zorgen voor een langere levensduur van de olie, een langere uptime en lagere onderhouds- en reparatiekosten

### Sterke punten product

- **Zorgt voor efficiënte, schonere motorprestaties**
- **Biedt zowel bescherming bij koude als bij warme rijomstandigheden**
- **Langere verversingsintervallen**

#### Geselecteerde specificatiestandaarden omvatten:

ACEA

API

## Toepassingen

- Texaco Motor Oil S 5W-40 is bedoeld voor gebruik in benzinemotoren en in dieselmotoren van personenwagens en lichte bestelwagens.
- Texaco Motor Oil S 5W-40 is geschikt voor gebruik in motoren waarvoor een olie vereist is met specificaties ACEA C3, API SN, API SM alsook voor motoren die een olie met oudere API-benzinespecificaties zoals API SL, API SJ, API SH en API SG vereisen.

## Goedkeuringen, prestaties en aanbevelingen

### Aanbevelingen

- ACEA C3
- API SN

## Typische eigenschappen

Test	Testmethoden	Resultaten
<b>SAE Viscositeitsgraad</b>		<b>5W-40</b>
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,850
Kinematische viscositeit bij 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	76,0
Kinematische viscositeit bij 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	12,9
Viscositeitsindex	ASTM D2270	171
Vloeipunt, °C	ASTM D97	-43
Vlampunt COC, °C	ASTM D92	232

De verstrekte informatie in de specifieke gegevens is geen specificatie, maar is een indicatie gebaseerd op de huidige productie en kan beïnvloed worden door toegestane productietoleranties. Het recht op aanpassingen is voorbehouden. Dit vervangt alle vorige edities en de hierin weergegeven informatie.

**Disclaimer** Chevron is niet verantwoordelijk voor verlies of geleden schade als gevolg van gebruik van dit product voor andere toepassingen dan de toepassingen die in product-datasheets specifiek worden vermeld.

**Gezondheid, veiligheid, opslag en milieu** Op basis van de huidige beschikbare informatie wordt dit product niet geacht negatieve effecten op de gezondheid te hebben, indien het voor de juiste toepassing en in overeenstemming met de aanbevelingen in de Material Safety Data Sheet (MSDS) wordt gebruikt. MSDS-en zijn op aanvraag bij uw plaatselijke verkooppunt of via internet beschikbaar. Dit product mag niet voor andere doeleinden worden gebruikt dan hetgeen waarvoor het bedoeld is. Houd rekening met het milieu en neem de plaatselijke regelgeving in acht bij het afvoeren van het gebruikte product.

**A Chevron company product**