



Texaco Motor Oil S SAE 5W-30

Motorolie voor personenauto's en bestelwagens

Productbeschrijving

Texaco Motor Oil S SAE 5W-30 is een multigrade motorolie met hoge afschuifstabiliteit voor benzine- en dieselmotoren van personenauto's en bestelwagens en biedt levenslang goede motorprestaties, een uitstekende bescherming en een schone motor.

Texaco Motor Oil S SAE 5W-30 is samengesteld uit kwaliteitsvolle basisoliën en bewezen hoogwaardige additieven voor een langdurige bescherming van de motor, zelfs bij koude rijomstandigheden.

Voordelen voor de klant

- Samengesteld voor een betrouwbare bescherming tegen schadelijk vuil en lakvorming en verbetert de motorprestaties
- Samengesteld uit additieven met laag asgehalte om het vormen van afzettingen in roetfilters te verminderen en de levensduur te verlengen
- Het lage fosfor- en zwavelgehalte zorgt voor een langere levensduur van de driewegkatalysator en andere nabehandelingssystemen voor benzinemotoren

Sterke punten product

- **Verbeterd de motorprestaties**
- **Ontwikkeld om de levensduur van het roetfilter te verlengen**
- **Additieven verlengen de levensduur van de driewegkatalysator**

De geselecteerde prestatiestandaarden omvatten:

ACEA

API

Toepassingen

- Texaco Motor Oil S SAE 5W-30 is bedoeld voor gebruik in benzine- en dieselmotoren van personenauto's en bestelwagens
- Texaco Motor Oil S SAE 5W-30 is geschikt voor gebruik in motoren waarvoor een olie vereist is met specificaties ACEA C3, API CF, API SN, API SM en 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

Texaco Motor Oil S SAE 5W-30 is geschikt voor gebruik voor de volgende toepassingen:

- ACEA C3
- API SN, CF

Typische eigenschappen

Test	Testmethoden	Resultaten
SAE Viscositeitsgraad		5W-30
Houdbaarheid: 60 maanden vanaf de vuldatum die wordt aangegeven op het product		
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,850
Kinematische viscositeit bij 40°C, mm ² /s	ASTM D445	73,0
Kinematische viscositeit bij 100°C, mm ² /s	ASTM D445	12,1
Viscositeitsindex	ASTM D2270	164
Vloeipunt, °C	ASTM D5950	-45
Vlampunt COC, °C	ASTM D92	236

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