



Texaco Motor Oil S SAE 5W-30

Olej do silników samochodów osobowych i lekkich dostawczych

Opis produktu

Texaco Motor Oil S SAE 5W-30 jest odpornym na ścinanie wielosezonowym olejem silnikowym, przeznaczonym do silników benzynowych samochodów osobowych i silników wysokoprężnych lekkich pojazdów dostawczych, zapewnia długotrwałą wydajność, ochronę i niezawodną czystość silnika.

Texaco Motor Oil S SAE 5W-30 zestawiono przy udziale wysokiej jakości olejów bazowych i skutecznych dodatków uszlachetniających, zapewniających długotrwałą i pewną ochronę silnika nawet podczas pracy w niskich temperaturach.

Korzyści dla klienta

- Stworzony z myślą o skutecznej ochronie przed powstawaniem szkodliwych szlamów i laków, pomaga zwiększyć wydajność silnika
- Niskopopiołowe dodatki pomagają ograniczyć ilość cząstek stałych w filtrach cząstek stałych (DPF), wydłużając jego trwałość
- Niska zawartość fosforu i siarki wpływa na zwiększenie trwałości katalizatorów trójdrożnych (TWC) i innych układów oczyszczania spalin silników benzynowych

Zalety produktu

- Zwiększa wydajność silnika
- Wydłuża trwałość filtrów DPF
- Zwiększa trwałość użytkową katalizatorów TWC

Produkt jest zgodny z wybranymi normami jakości, włączając w to:

ACEA

API

Zastosowania

- Texaco Motor Oil S SAE 5W-30 jest przeznaczony do użytku w silnikach benzynowych samochodów osobowych oraz silnikach wysokoprężnych lekkich pojazdów dostawczych
- Texaco Motor Oil S SAE 5W-30 jest przeznaczony do silników wymagających klasy jakości ACEA C3, API CF, API SN, API SM lub starszych specyfikacji API dla silników benzynowych, takich jak API SL, API SJ, API SH i API SG

Normy, zatwierdzenia i zalecenia

Zalecenia

Texaco Motor Oil S SAE 5W-30 jest odpowiedni do użytku w następujących zastosowaniach:

- ACEA C3
- API SN, CF

Dane Typowe

Test	Metody badań	Wartość
Klasa lepkości		SAE 5W-30
Dopuszczalny okres magazynowania: 60 miesięcy od daty napełnienia, podanej na produkcie		
Gęstość w temperaturze 15°C, kg/l	ASTM D4052	0,855
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40°C, mm ² /s	ASTM D445	73,0
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100°C, mm ² /s	ASTM D445	12,1
Wskaźnik lepkości	ASTM D2270	164
Temperatura płynięcia, °C	ASTM D5950	-46
Temperatura zapłonu COC, °C	ASTM D92	236

Podane informacje są danymi typowymi dla bieżącej produkcji, nie stanowią wymagań technicznych produktu i mogą podlegać zmianom w ramach dopuszczalnych tolerancji produkcyjnych. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian w specyfikacji produktu. Powyższa Karta Produktu zastępuje wszelkie poprzednie wersje Karty Produktu i zawarte w nich informacje.

Chevron nie bierze odpowiedzialności: za jakiegokolwiek straty oraz szkody powstałe wskutek używania tego produktu niezgodnie z przeznaczeniem opisanym w Karcie Produktu.

Zdrowie, bezpieczeństwo, przechowywanie i ochrona środowiska: zgodnie z aktualnie dostępnymi informacjami nie przypuszcza się, żeby produkt mógł powodować negatywne skutki oddziaływania na zdrowie, w przypadku kiedy jest używany zgodnie z przeznaczeniem oraz zgodnie z informacjami zawartymi w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego. Karty Charakterystyki dostępne są na życzenie w lokalnym biurze handlowym lub poprzez stronę internetową. Produkt ten nie powinien być używany niezgodnie z przeznaczeniem. W postępowaniu ze użytym produktem zadbać o ochronę środowiska naturalnego i zastosować się do lokalnych przepisów.

A Chevron company product