

# Mobil SHC Formula LD 0W-30

## W pełni syntetyczny olej silnikowy

### Opis produktu

Mobil SHC Formula LD 0W-30 to w pełni syntetyczny olej silnikowy, przeznaczony do wszystkich typów silników benzynowych i wysokoprężnych, stosowanych w pojazdach koncernu VW. Produkt ten został stworzony w odpowiedzi na nowe normy, dotyczące wydłużonych przebiegów między przeglądami. Jego stosowanie w istotny sposób wpływa na oszczędność paliwa i niską emisję spalin. Mobil SHC Formula LD 0W-30 spełnia najnowsze wymagania koncernu VW, stawiane olejom silnikowym przeznaczonym do obsługi pojazdów, co do których stosowany jest system wydłużonych przebiegów pomiędzy kolejnymi przeglądami.

### Zalety

Główne zalety oleju Mobil SHC Formula LD 0W-30 to:

- Użycie w pełni syntetycznych olejów bazowych i specjalnie dobranej kompozycji dodatków uszlachetniających pozwoliło spełnić wymagania koncernu VW dotyczące wydłużonych przebiegów międzyserwisowych
- Klasa lepkości, pozwalająca zapewnić obniżenie zużycia paliwa i ograniczenie emisji spalin
- Znakomita płynność w niskich temperaturach, zapewniająca odpowiednie smarowanie natychmiast po uruchomieniu silnika
- Wysoka odporność na utlenianie i stabilność termiczna, zapewniająca odpowiedni poziom ochrony przeciwzużyciowej nawet w warunkach wysokich temperatur pracy
- Rzadsze wymiany oleju, to mniejsze zanieczyszczenie środowiska naturalnego

### Zastosowanie

Mobil SHC Formula LD 0W-30 może być używany zarówno podczas wymian jak i uzupełnianiu oleju w pojazdach koncernu VW, w których zastosowano system wydłużonych przebiegów międzyserwisowych i do których wymagane jest stosowanie oleju spełniającego wymagania klasyfikacji: VW 503.00, 506.00, lub 506.01.

### Specyfikacje

---

**Mobil SHC Formula LD 0W-30 posiada następujące dopuszczenia producentów:**

---

VW 503.00

---

VW 506.00

---

VW 506.01

---

### Typowa charakterystyka fizykochemiczna

---

**Mobil SHC Formula LD 0W-30**

---

Klasa lepkości SAE

0W-30

---



**Mobil SHC Formula LD 0W-30**

Lepkość kin., ASTM D 445

[cSt] w 40°C 53

[cSt] w 100°C 9.6

Wskaźnik lepkości, [-], ASTM D 2270 167

Pozostałość po spopieleniu, [wt%], ASTM D 874 1.3

Liczba zasadowa TBN, [mg KOH/g], ASTM D 2896 10.1

Temp. płynięcia, [°C], ASTM D 97 -39

Temp. zapłonu, [°C], ASTM D 92 223

Ciężar właściwy w 15°C [kg/l], ASTM D 4052 0.856

**Informacje na temat: przechowywania, zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska**

Wszelkie opakowania z produktem powinny być przechowywane w zadaszonych pomieszczeniach. Jeżeli beczki przechowuje się na otwartej przestrzeni, gdzie mogą być narażone na opady atmosferyczne, należy je ustawić w pozycji poziomej, tak aby uniemożliwić dostęp wody oraz zapobiec zniszczeniu oznakowania beczek. Produkty nie mogą być przechowywane w temperaturze wyższej niż 60°C, ani też narażone na działanie promieni słonecznych lub bardzo niskich temperatur.

Bazując na wszystkich dostępnych informacjach produkt nie powinien powodować negatywnego wpływu na zdrowie ludzkie, w przypadkach kiedy stosowany jest zgodnie ze swoim przeznaczeniem. Informacje, oraz instrukcje dotyczące bezpiecznego stosowania produktu zawarte są Karcie Bezpieczeństwa produktu. Produkt nie powinien być stosowany niezgodnie ze swoim przeznaczeniem. Utylizując produkt postępuj tak by chronić środowisko naturalne.

*Logo Mobil, a także wizerunek Biegnącego Pegaza są zarejestrowanymi znakami handlowymi organizacji należących do Exxon Mobil Corporation.*

Smary i środki specjalne firmy ExxonMobil

Nie wszystkie produkty mogą być lokalnie dostępne. Więcej informacji można uzyskać w lokalnym punkcie sprzedaży lub pod adresem [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

W skład firmy ExxonMobil wchodzi wiele firm stowarzyszonych i podległych. W nazwach wielu z nich znajduje się Esso, Mobil lub ExxonMobil. Żadne informacje zawarte w niniejszym dokumencie nie mają na celu zmałować lub pominięcia faktu korporacyjnej odrębności lokalnych jednostek. Wszelką odpowiedzialność, również za lokalnie podejmowane działania, ponoszą jednostki stowarzyszone z ExxonMobil. Ze względu na nieustannie prowadzone działania w zakresie badawczo-rozwojowym, informacje tu zamieszczone mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Typowe właściwości mogą się nieco różnić.

© 2001 Exxon Mobil Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone.