

# Mobil Super S

## Wysokiej jakości półsyntetyczny wielosezonowy olej silnikowy

### Opis produktu

Mobil Super S 10W-40 jest wysokiej jakości półsyntetycznym wielosezonowym olejem silnikowym zapewniającym odpowiednie smarowanie i najlepszą ochronę elementom nowoczesnych silników benzynowych i wysokoprężnych stosowanych zarówno w samochodach osobowych jak i dostawczych.

### Zalety

Dzięki olejowi Mobil Super S 10W-40, silniki są czystsze i lepiej zabezpieczone, niż w przypadku standardowych, konwencjonalnych olejów mineralnych. Jest to możliwe dzięki specjalnej formułacji oleju Mobil Super S, w której skład wchodzi zarówno mineralne jak i syntetyczne oleje bazowe, oraz starannie dobrany pakiet najnowszej generacji i dodatków uszlachetniających. Główne zalety oleju Mobil Super S 10W-40, to:

Własności	Zalety
Wysoka stabilność termiczna, wyjątkowa odporność na utlenianie i nowoczesny pakiet dodatków myjąco-płuczających	Zapobiegają powstawaniu osadów i szlamów, pozwalając jednocześnie wydłużyć żywotność silnika i utrzymać jego wnętrze w czystości
Odpowiedni, wysoki poziom zabezpieczenia przed zużyciem mechanicznym	Wydłużona żywotność silnika i niższe koszty utrzymania
Wysoki wskaźnik lepkości i wysoka odporność na ścinanie	Doskonałe smarowanie w każdych warunkach eksploatacyjnych

### Zastosowanie

Olej Mobil Super S 10W-40 jest zalecany do stosowania we wszystkich nowoczesnych wysokoobciążonych silnikach benzynowych i wysokoprężnych również tych turbodoładowanych znajdujących zastosowanie w szerokiej gamie samochodów osobowych i pojazdów dostawczych.

### Specyfikacje

<b>Mobil Super S spełnia wymagania poniższych specyfikacji:</b>	<b>10W-40</b>
ACEA	A3, B3
API	SL, SJ, CF
<b>Mobil Super S posiada następujące dopuszczenia producentów:</b>	<b>10W-40</b>
Daimler Chrysler	229.1
Volkswagen	VW 505.00



<b>Mobil Super S jest polecany do aplikacji wymagających następujących poziomów jakościowych:</b>	<b>10W-40</b>
Volkswagen	VW 500.00

## Typowa charakterystyka fizykochemiczna

<b>Mobil Super S</b>	
Klasa lepkości SAE	10W-40
Lepkość kin., ASTM D 445	
[cSt] w 40°C	98
[cSt] w 100°C	14.4
Wskaźnik lepkości, [-], ASTM D 2270	157
Pozostałość po spopieleniu, [wt%], ASTM D 874	0.91
Lepkość HT/HS, [mPa.s] w 150°C, ASTM D 4683	3.95
Temp. płynięcia, [°C], ASTM D 97	-30
Temp. zapłonu, [°C], ASTM D 92	230
Ciężar właściwy w 15°C [kg/l], ASTM D 4052	0.870

## 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, nazwa Super S, 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 zmniejszyć 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. Wszystkie prawa zastrzeżone.