

Mobil Super M 15W-40

Wysokiej jakości mineralny olej silnikowy

Opis produktu

Mobil Super M 15W-40 to wysokiej jakości mineralny olej silnikowy zapewniający odpowiedni poziom ochrony przeciwzużyciowej elementom nowoczesnych silników benzynowych i wysokoprężnych, także tych turbodoładowanych znajdujących zastosowanie w samochodach osobowych i lekkich pojazdach dostawczych.

Zalety

Olej Mobil Super M 15W-40 został opracowany w oparciu specjalnie wyselekcjonowane mineralne oleje bazowe, oraz nowoczesny pakiet dodatków uszlachetniających zawierający między innymi dodatki: myjąco-rozpraszające, antyutleniające, przeciwzużyciowe i przeciwkorozyjne. Produkt ten pozwala utrzymać wewnętrzne elementy silnika w czystości, zapobiegając tworzeniu się szkodliwych szlamów i osadów, chroni współpracujące elementy przed zużyciem i korozją we wszystkich warunkach eksploatacyjnych. Główne własności oleju Mobil Super M i wynikające z nich zalety zostały przedstawione w poniższej tabeli:

Własności	Zalety
Dobra stabilność termiczna, 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
Wyśmienite zabezpieczenie przed zużyciem mechanicznym	Niższe koszty utrzymania i dłuższa żywotność silnika
Wysoki wskaźnik lepkości i wysoka odporność na ścinanie	Doskonałe smarowanie w każdych warunkach eksploatacyjnych

Zastosowanie

Olej Mobil Super M 15W-40 może być z powodzeniem stosowany zarówno w silnikach benzynowych jak i wysokoprężnych również tych turbodoładowanych znajdujących zastosowanie w szerokiej gamie samochodów osobowych i dostawczych.

Specyfikacje

Mobil Super M spełnia wymagania poniższych specyfikacji:	15W-40
ACEA	A3, B3
API	SL, SJ, CF
Mobil Super M posiada następujące dopuszczenia producentów:	15W-40
Daimler Chrysler	MB 229.1
Volkswagen	VW 505.00



Mobil Super M jest polecany do aplikacji wymagających następujących poziomów jakościowych:	15W-40
Volkswagen	VW 501.01

Typowa charakterystyka fizykochemiczna

Mobil Super M	
Klasa lepkości SAE	15W-40
Lepkość kin., ASTM D 445	
[cSt] w 40°C	107
[cSt] w 100°C	14.4
Wskaźnik lepkości, [-], ASTM D 2270	141
Pozostałość po spopieleniu, [wt%], ASTM D 874	0.91
Lepkość HT/HS, [mPa.s] w 150°C, ASTM D 4683	4.00
Temp. płynięcia, [°C], ASTM D 97	-24
Temp. zapłonu, [°C], ASTM D 92	230
Ciężar właściwy w 15°C [kg/l], ASTM D 4052	0.885

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 60oC, 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 M, 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
W skład firmy ExxonMobil wchodzi liczne firmy stowarzyszone i podległe. W nazwach wielu z nich znajduje się Esso, Mobil lub ExxonMobil. Żadne informacje zawarte w niniejszym dokumencie nie mają na celu zmajny 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.