

SUPREME 10W-30 półsyntetyczny olej silnikowy 1 l.**Cena : 26,00 zł**Nr katalogowy : **OCS301**Producent : **Petro - Canada**Dostępność : **Dostępny**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

SUPREME 10W-30 półsyntetyczny olej silnikowy 1 l.

Petro Canada SUPREME 10W-30 1 l. olej silnikowy technologia syntetyczna

Supreme API SM/CF Multigrade Motor OILS Petro Canada Supreme Motor Oils (SMO) są zaawansowanymi technologicznie środkami smarnymi przystosowanymi do smarowania silników w samochodach osobowych i lekkich dostawczych. SMO zostały wytworzone z ultra czystej (HT) wielokrotnie hydrokrakowanej bazy olejowej Petro Canada, oraz z udziałem najnowszych osiągnięć dziedziny dodatków uszlachetniających co w sumie zapewniło niespotykaną dotąd wyjątkową ochronę przed utratą filmu olejowego oraz zużyciem. SMO wyprzedza wymagania stawiane przez API SL dotyczących silników benzynowych.

Cechy:

- wyjątkowa porównywalna z syntetykiem odporność na wysokie temperatury
 - redukuje osadzanie się związków węgla, sadzy oraz żywic na elementach silnika
 - minimalizuje zapiekanie się pierścieni tłokowych
 - zmniejsza zużycie paliwa
 - wydłuża żywotność silnika
 - poprawia smarowanie utrzymując przewody olejowe w czystości
 - stabilizuje ciśnienie oleju
 - znakomita ochrona przeciwko nadmiernemu zużyciu, rdzy i korozji
 - zmniejsza zużycie pierścieni, gładzi cylindra i wałków rozrządu - znacznie wydłuża eksploatację łożysk
 - minimalizuje korozję w ruchu miejskim w niskich temperaturach
 - zapewnia łatwy rozruch zimnego silnika
 - ogranicza zużycie w ekstremalnych warunkach uruchamiania silnika
- Energy Conserwing - ograniczenie zużycia paliwa SMO obniżają od 0,9 do 2,0% zużycia paliwa w zależności od klasy lepkości.

Zastosowanie:

SMO jest zalecany jako olej całoroczny do smarowania silników benzynowych, zasilanych LPG oraz CNG.

SMO spełnia wszelkie wymogi gwarancyjne wytwórców silników benzynowych gdzie zalecane są normy ILSAC GF-4 i API SM.

Posiada specyfikację:

FORD WSS-M2C945-A, WSS-M2C946-A

CHRYSLER MS-6395

GM 6094M

[Kliknij aby pobrać specyfikacje PDF](#)