

# NORMY JAKOŚCIOWE OLEJÓW SILNIKOWYCH



Klasy Amerykańskiego Instytutu Ropy API (API: American Petroleum Institute) dostarczają informacji o amerykańskich wymaganiach i kryteriach jakościowych, które spełnia olej silnikowy. Aktualne, najwyższe klasyfikacje API dla silników benzynowych to SM, a dla silników Diesla w pojazdach użytkowych CI-4. Oleje do silników Diesla w samochodach osobowych nie są obecnie klasyfikowane w klasie API.



## Przewodnik po olejach silnikowych

### Jaki olej jest odpowiedni?

Tabele przedstawiają obowiązujące oraz wycofane klasy jakościowe API Service. Przed skorzystaniem z tego przewodnika użytkownicy samochodów powinni sprawdzić zalecenia producenta swojego pojazdu zawarte w książce pojazdu. Oleje mogą mieć więcej niż jeden poziom zgodności z zaleceniami.

W przypadku samochodowych silników benzynowych nowsze klasy jakościowe API zastępują wszystkie starsze klasy. Jeśli książka pojazdu zaleca stosowanie oleju klasy API SJ lub API SL, oleje oznaczone klasą API SM zapewnią pełną ochronę silnika.

W przypadku silników wysokoprężnych (Diesel) nowsze klasy zazwyczaj - choć nie zawsze - zastępują klasy starsze.

### Silniki benzynowe

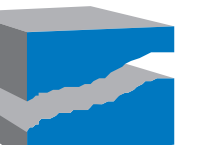
Klasa	Status	Przeznaczenie
SM	aktualna	Do wszystkich obecnie używanych silników benzynowych. Wprowadzona 30 listopada 2004 r. Oleje klasy SM charakteryzuje się lepszą ochroną przed utlenieniem, lepiej zabezpieczając przed powstawaniem osadów oraz przed zużyciem podzespołów. Mają też lepsze parametry niskotemperaturowe w całym okresie pracy oleju. Niektóre z olejów tej klasy mogą posiadać najnowsze klasy ILSAC (Amerykańsko-Japońskiego Komitetu Standardyzacji i Dopuszczeń Olejów) oraz/lub oznaczenie jakościowe jako energo-oszczędne (Energy Conserving).
SL	aktualna	Do wszystkich obecnie używanych silników benzynowych. Wprowadzona 1 lipca 2001 r. Oleje klasy SL zaprojektowane z myślą o lepszej kontroli osadów i zmniejszeniu konsumpcji własnej. Niektóre z olejów tej klasy mogą posiadać najnowsze klasy ILSAC (Amerykańsko-Japońskiego Komitetu Standardyzacji i Dopuszczeń Olejów) oraz/lub oznaczenie jakościowe jako energo-oszczędne (Energy Conserving).
SJ	aktualna	Do silników z roku 2001 i starszych
SH	przestarzała	Do silników z roku 1996 i starszych. Klasa obowiązująca w przypadku gdy jest poprzedzona aktualną klasą C.
SG	przestarzała	Do silników z roku 1993 i starszych
SF	przestarzała	Do silników z roku 1988 i starszych
SE	przestarzała	Do silników z roku 1979 i starszych
SD	przestarzała	Do silników z roku 1971 i starszych
SC	przestarzała	Do silników z roku 1967 i starszych
SB	przestarzała	Do starszych silników. Stosować tylko w wypadku gdy producent bezwzględnie tego wymaga.
SA	przestarzała	Do starszych silników; nie zastępuje innych klas jakościowych. Stosować tylko w wypadku gdy producent bezwzględnie tego wymaga.

**UWAGA:** API świadomie pominieło „SI” oraz „SK” w ustanawiając nowe klasy



Lepkość oleju silnikowego opisana jest w klasie SAE (SAE: Society of Automotive Engineers).

**Przykład:** Olej silnikowy SAE OW-30 – pierwsza cyfra opisuje „ płynność” w niskich temperaturach. Im niższa jest wartość tej cyfry, tym lepiej dany olej silnikowy zachowuje się w niskich temperaturach, tzn. odpowiednio szybko dociera do ważnych węzłów tarcia w silniku. Druga z liczb informuje o zdolności smarowania w wysokich temperaturach. Obie wartości odnoszą się do temperatur zewnętrznych.



American Petroleum Institute  
European Automobile Manufacturers Association

### Silniki benzynowe

#### Silniki wysokoprężne (Diesel)

Klasa	Status	Przeznaczenie
CI-4	aktualna	Wprowadzona 5 września 2002r. Do szybkobieżnych, czerosuwowych silników; zaprojektowane z myślą o nowych standardach emisji spalin obowiązujących od 2004 r. Formuły olejów klasy CI-4 opracowane z myślą o podtrzymywaniu żywotności silników, w których wykorzystano system wtórnego obiegu spalin (EGR - Exhaust Gas Recirculation) i powinny być stosowane z paliwem dieslowym o zawartości siarki do 0,5 % masy. Mogą być stosowane wszędzie tam, gdzie wymagane są oleje klas CD, CE, CF-4, CG-4 i CH-4.
CH-4	aktualna	Wprowadzona w roku 1998. Do szybkobieżnych, czerosuwowych silników; zaprojektowane z myślą o standartach emisji spalin obowiązujących od 1998 r. Formuły olejów klasy CI-4 opracowane z myślą o użyciu z paliwami dieslowymi o zawartości siarki do 0,5 % masy. Mogą być stosowane wszędzie tam, gdzie wymagane są oleje klas CD, CE, CF-4 i CG-4.
CG-4	aktualna	Wprowadzona w roku 1995. Do mocno obciążonych, szybkobieżnych, czerosuwowych silników zasilanych paliwami diesla o zawartości siarki do 0,5 % masy. zaprojektowane z myślą o standartach emisji spalin obowiązujących od 1998 r. Mogą być stosowane wszędzie tam, gdzie wymagane są oleje klas CD, CE i CF-4.
CF-4	aktualna	Wprowadzona w roku 1990. Do szybkobieżnych, czerosuwowych silników wolno-ssących i z turbodoładowaniem. Mogą być stosowane wszędzie tam, gdzie wymagane są oleje klas CD i CE.
CF-2	aktualna	Wprowadzona w roku 1994. Do szybkobieżnych, czerosuwowych silników wolno-ssących i z turbodoładowaniem. Mogą być stosowane wszędzie tam, gdzie wymagane są oleje klas CD i CE.
CF	aktualna	Wprowadzona w roku 1994. Do silników pojazdów terenowych, z bezpośrednim wtryskiem i innymi silnikami Diesla włączając z zasilonym palivem zawierającym ponad 0,5 % masy siarki. Mogą być stosowane wszędzie tam, gdzie wymagane są oleje klas CD.
CE	przestarzała	Wprowadzona w roku 1987. Do silników dwusuwowych.
CD-II	przestarzała	Wprowadzona w roku 1987. Do silników dwusuwowych.
CD	przestarzała	Wprowadzona w roku 1955. Do niektórych silników wolno-ssących i z turbodoładowaniem.
CC	przestarzała	Do silników wprowadzonych przed rokiem 1961.
CB	przestarzała	Do średnio obciążonych silników z lat 1949 do 1960.
CA	przestarzała	Do lekko obciążonych silników. Lata 1940' i 1950'.

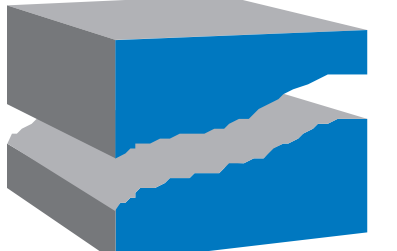
ACEA -Europejskie Stowarzyszenie Producentów Samochodów

Różnorodne zastosowania olejów silnikowych oznaczone są literami przez europejską Klasyfikację ACEA:

- A** - Oleje do silników benzynowych w samochodach osobowych
- B** - Oleje do silników Diesla małej pojemności w samochodach osobowych i dostawczych
- C** - Oleje do silników Diesla z filtrem cząstek stałych w samochodach osobowych
- E** - Oleje dla pojazdów użytkowych z silnikiem Diesla

### Silniki Diesla w samochodach osobowych

<b>B1</b>	Kategoria energooszczędnego oleju silnikowego ze szczególnie niską lepkością HTHS (odpowiednio A1).
<b>B2</b>	Kategoria olejów konwencjonalnych i lekkiego biegu.
<b>B3</b>	Kategoria olejów konwencjonalnych i lekkiego biegu. Przewyższa ACEA B2 odniesieniu do ścierania krzy-wek, czystości tłoka i stabilności lepkościowej przy zanieczyszczeniu sadzą.
<b>B4</b>	Nowa kategoria. Oleje do silników Diesla z bezpośredniem wtryskiem paliwa (TDI).
<b>B5</b>	Odpowiada ACEA B4, jednakże z obniżoną lepkością HTHS. W silniku pomiarowym w porównaniu do oleju referencyjnego 15W-40 musi zostać wykazana oszczędność paliwa > 2,5%.
<b>C1</b>	Nowa klasyfikacja (od 10/2004). Oleje do silników Diesla w samochodach osobowych z filtrem cząstek stałych. Zawartość popiołów siarczanowych maksymalnie 0,5%. Z obniżonym HTHS (Ford).
<b>C2</b>	Nowa klasyfikacja (od 10/2004). Oleje do silników Diesla w samochodach osobowych z filtrem cząstek stałych. Zawartość popiołów siarczanowych maksymalnie 0,8%. Z HTHS > 2,9 mPas (PEUGEOT).
<b>C3</b>	Nowa klasyfikacja (od 10/2004). Oleje do silników Diesla w samochodach osobowych z filtrem cząstek stałych. Zawartość popiołów siarczanowych maks. 0,8%. Z HTHS > 3,5 mPas (DaimlerChrysler i BMW).



ACEA  
European Automobile Manufacturers Association



### Norma MercedesBenz

<b>MB 228.1</b>	Oleje silnikowe o wszechstronnym zastosowaniu do doładowanych silników Diesla.
<b>MB 228.3</b>	Oleje silnikowe SHPD do wysoko-doładowanych silników Diesla, wydłużony okres wymiany oleju do 45 000 km.
<b>MB 228.5</b>	Oleje silnikowe UHPD (Ultra-High-Performance-Diesel) do wysoko-doładowanych silników Diesla, wydłużone okresy wymiany oleju w Light Duty do 45 000 km. W klasie Heavy Duty możliwy jest okres wymiany oleju do 160 000 km (wg wskazań Service-Interval).
<b>MB 228.51</b>	Oleje silnikowe UHPD wg MB 228.5 ze szczególnymi wymaganiami dotyczącymi filtra cząstek stałych do silników Euro IV.
<b>MB 229.1</b>	Oleje silnikowe do samochodów osobowych (silniki benzynowe i Diesla). Podwyższone wymagania w stosunku do ACEA A2-96/A3-96 i B2-96/B3-96.
<b>MB 229.3</b>	Oleje silnikowe do samochodów osobowych z filtrem cząstek stałych (silniki Diesla).
<b>MB 229.31</b>	Oleje silnikowe do samochodów osobowych z filtrem cząstek stałych (silniki Diesla).
<b>MB 229.5</b>	Oleje silnikowe do samochodów osobowych z wydłużonymi okresami wymiany olejów (20 000 km), obniżona emisja substancji szkodliwych.



### Norma OPEL

<b>GM-LL-A-025</b>	Oleje silnikowe do samochodów osobowych z silnikami benzynowymi, energooszczędne.
<b>GM-LL-B-025</b>	Oleje silnikowe do samochodów osobowych z silnikami Diesla, energooszczędne.



### Norma FORD WSS-M2C

<b>912-A1</b>	Oleje silnikowe do samochodów osobowych z silnikami benzynowymi i silnikami Diesla, poza 1,9 TDI Diesel (Ford Galaxy) i 1,4 TDCI (Ford Fiesta).
<b>913-A</b>	Oleje silnikowe do samochodów osobowych z silnikami benzynowymi i silnikami Diesla, poza 1,9 TDI Diesel (Ford Galaxy) i 1,4 TDCI (Ford Fiesta).
<b>913-B</b>	Oleje silnikowe do silników 1,4 TDCI (Ford Fiesta).
<b>917-A</b>	Oleje silnikowe do silników Diesla 1,9 TDI (Ford Galaxy).



### Norma BMW

<b>Spezialöl</b>	Oleje silnikowe do silników benzynowych sprzed 1998 r., lub silników Diesla.
<b>Longlife-98</b>	Oleje silnikowe do silników benzynowych, rok budowy - od roku 1998
<b>Longlife-01</b>	Oleje silnikowe do silników benzynowych, rok budowy - od września 2001.
<b>Longlife-01 FE</b>	Oleje silnikowe dla określonych silników benzynowych, rok budowy od 2001.
<b>Longlife-04</b>	Oleje silnikowe dla określonych silników, rok budowy od 2004.