



Signature Series 100% Synthetic Motor Oils (ASM, ALM, AZO, ASL)

100% syntetyczne oleje silnikowe specjalnej edycji "Signature Series"



- Okresy wymiany do 40 000 km (25 tys. mil) lub 1 rok
- Obniżają zużycie paliwa i szkodliwą emisję
- Redukują zużycie silnika i tarcie jego elementów
- Wykazują niższą konsumpcję oleju (niższe odparowanie)
- Ekstremalna wytrzymałość termiczna i odporność na starzenie



TYPOWE WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE & SPECYFIKACJE: API SN (Resource Conserving), ILSAC GF-5, ACEA A1/B1, A5/B5

Klasa lepkości SAE	0W-20	5W-20	0W-30	5W-30
Lepkość kinematyczna @ 100°C, cSt (ASTM D-445)	8.7	8.8	10.5	10.5
Lepkość kinematyczna @ 40°C, cSt (ASTM D-445)	47.3	50.5	59.0	60.3
Indeks lepkości (ASTM D-2270)	166	153	170	166
Lepkość CCS, cP @ °C (ASTM D-5293)	4885 (-35)	4054 (-30)	5954 (-35)	4911 (-30)
Temperatura zapłonu / Flash Point °C (°F) (ASTM D-92)	226 (439)	228 (442)	224 (435)	228 (442)
Temperatura zapłonu (ustalonego) / Fire Point °C (°F) (ASTM D-92)	246 (475)	246 (475)	246 (475)	246 (475)
Temperatura płynięcia / Pour Point °C (°F) (ASTM D-97)	-54 (-65)	-51 (-60)	-51 (-60)	-51 (-60)
Odparowalność oleju - test "Noack Volatility" (ASTM D5800) 250°C, 1 godzina, % utraty masy (g/100g)	8.4	5.7	7.8	7.0
Wynik testu czterokulowego "Four-Ball Wear Test" (ASTM D-4172B @ 40 kg, 75°C, 1200 obr/min, 1 godz.), wielkość rysy, mm	0.35	0.35	0.35	0.35
Liczba zasadowa (TBN)	12.6	12.6	12.6	12.6
Lepkość HTHS - High Temperature / High Shear (cP) (ASTM D-4683)	2.8	2.8	3.1	3.2

Szczególnie rekomendowane gdzie wymagane są poniższe specyfikacje:

0W-20 ASM:
GM 6094M; Chrysler MS-6395

5W-20 ALM:
GM 6094M; Ford WSS-M2C945-A,
WSS-M2C930-A; Chrysler MS-6395

0W-30 AZO:
Ford WSS-M2C946-A, WSS-M2C929-A;
Chrysler MS-6395; GM dexos1™
(dawniej LL-A-025, 6094M and 4718M)

5W-30 ASL:
Ford WSS-M2C946-A, WSS-M2C929-A;
Chrysler MS-6395; GM dexos1™
(dawniej LL-A-025, 6094M and 4718M)

Olej jest bezpieczny dla systemów kontroli emisji spalin. Olej można stosować do wydłużonych okresów pomiędzy wymianami oleju zgodnie z zaleceniami producenta pojazdu lub na podstawie analiz oleju. Olej jest mieszalny i kompatybilny z innymi olejami silnikowymi zarówno syntetycznymi jak i mineralnymi jednakże mieszanie oleju AMSOIL z innymi produktami może obniżyć jego niezrównaną jakość oraz wymienione parametry i skrócić czas przydatności do użytku.

Autoryzowany importer i dystrybutor w Polsce:
PHU ISKRA, ul. Okrężna 87, 02-933 Warszawa
tel. 502 819 238 | oleje.amsoil@gmail.com



Twój autoryzowany sprzedawca AMSOIL: