



OLEJE SILNIKOWE CLASSIC

Olej mineralny najwyższej jakości

Publikacja: sierpień 2013

Kod produktu	Pojemność
CLASL005	5 Litrów
CLASM005	5 Litrów
CLASH005	5 Litrów



Opis Produktu

Oleje silnikowe Classic to najwyższej jakości oleje mineralne klasy SAE 20W-60 (Classic Light), SAE 25W-70 (Classic Medium) oraz 40-70 (Classic Heavy), w pełni cynkowane, z niską zawartością detergentu, przeznaczone do pojazdów napędzanych benzyną lub olejem napędowym, wyprodukowanych w okresie od 1950r do 1989r. Tworzą one podwójną warstwę chroniącą przed zużyciem, z dużą zawartością cynku oraz lepkość w wyższej temperaturze pracy większą niż oleje jednosezonowe (monograde) i oleje wielosezonowe starszego typu 20W-40 i 20W-50.

Zastosowanie

Oleje silnikowe Classic są odpowiednie do samochodów osobowych, motocykli, samochodów z napędem 4WD, lekkich samochodów dostawczych i ciężarowych, które wymagały olejów silnikowych jednosezonowych (monograde) SAE 30, 40 lub SAE 50 i które posiadały silniki z filtrem olejowym. W pojazdach, które wymagają olejów z bardzo niską zawartością detergentów, powinny być stosowane oleje silnikowe Penrite Shelsley.

Oleje silnikowe Classic to oleje wielosezonowe zawierające specjalny pakiet dodatków odpowiednich do samochodów z tego okresu i kompatybilnych z olejami, które były pierwotnie podane jako wymagane. Oleje te przewyższają wymagania specyfikacji olejów wymaganych w tamtym okresie, oferując tym samym większą ochronę silnika.

Oleje silnikowe Classic to oleje spełniające normę API SC/CC, z wysoką zawartością cynku, w celu zapewnienia starszym silnikom ochrony przed zużyciem.

Oleje silnikowe Classic mają klasę lepkości SAE taką jak standardowe oleje wielosezonowe w niskich temperaturach przy zwiększonej temperaturze pracy, dzięki czemu tworzy się dodatkowa warstwa ochronna w silnikach pracujących pod większym obciążeniem i w wyższej temperaturze. Oleje wielosezonowe zapewniają lepszą ochronę przy uruchamianiu silnika oraz lepszą ochronę w temperaturze pracy niż oleje jednosezonowe, ponadto nie muszą być wymieniane zimą i latem tak jak kiedyś.

Oleje silnikowe Classic zawierają „lepki dodatek” który sprawia, że film oleju pozostaje na kluczowych częściach, nawet jeśli pojazd nie jest używany. To wraz ze zwiększonym poziomem inhibitora rdzy zapewnia ochronę przeciw korozji oraz pogorszeniu stanu silnika, kiedy pojazd nie jest używany.

CLASSIC LIGHT jest olejem klasy SAE 20W-60 przeznaczonym do pojazdów wymagających oleju klasy SAE 30, SAE 20W-40 lub SAE 20W-50. Jest idealny do pojazdów pracujących w chłodniejszej temperaturze otoczenia i może być używany jako olej silnikowy/przekładniowy w samochodach BMC Minis i motocyklach.

CLASSIC MEDIUM jest olejem klasy SAE 25W-70 przeznaczonym do silników wymagających oleju klasy SAE 40. Jest idealny do pojazdów pracujących w umiarkowanej temperaturze otoczenia lub jako olej letni jeżeli jako olej zimowy jest używany olej silnikowy Classic Light lub gdy silnik zużywa zbyt dużo oleju.

CLASSIC HEAVY jest olejem 40-70 przeznaczonym do silników wymagających oleju klasy SAE 50. Zalecany do stosowania w starszych pojazdach, pracujących w wysokich temperaturach otoczenia lub jako olej letni w pojazdach, które wymagają oleju SAE 40 lub SAE 30. Jest również odpowiedni do pojazdów z dużymi silnikami, które zużywają zbyt dużo oleju.

PENRITE



PENRITE OIL COMPANY PTY LTD, 88 Lewis Road, Wantirna South
 Victoria AUSTRALIA 3152, ABN 25 005 001 525
 Enquiries: Phone 1300PENRITE (1300 736 748)
 Fax: 1800PENRITE (1800 736 748)
 International: Phone: 61 3 9801 0877, Fax: 61 3 9801 0977
 New Zealand Ph: 0800 533 698, Fax: 0800 36 748
 United Kingdom and EU Ph: +44 (0) 1594 562357, Fax: +44 (0) 1594 564234
 Website: www.penriteoil.com, Email: penrite@penriteoil.com

**PROUDLY AUSTRALIAN
 FAMILY OWNED
 SINCE 1926**





Przewagi produktu

- Zawiera optymalne ilości nowoczesnych dodatków, odpowiednie do pojazdów z tego okresu
- Ma lepszą jakość niż pierwotnie wymagana
- Zapewnia ochronę przeciwko rdzy i korozji, kiedy pojazd nie jest używany przez długi okres
- Utrzyma silnik w czystości i zapewnia ochronę przed zużyciem
- Zoptymalizowany poziom cynku zapewniający ochronę przed zużyciem zgodny z normą API SG/CD.

Specyfikacja branżowa

API SG/CC

Dane charakterystyczne

	Light	Medium	Heavy
Gęstość w 15°C, kg/L	0.885	0.886	0.886
Temperatura zapłonu	238°C	219°C	217°C
Lepkość kinematyczna cSt			
w 40 °C	224	267	277
w 100 °C	24.0	28.0	29.3
Indeks lepkości	134	139	142
Magnez, w %	0.163	0.163	0.163
Cynk, w %	0.161	0.161	0.161
Fosfor, w %	0.144	0.144	0.144



Informacje dostępne w karcie są przedstawione w oparciu o najnowsze produkty. Należy spodziewać się drobnych różnic w standardowych właściwościach produktu, które nie wpływają na jego działanie. Karta charakterystyki jest dostępna na życzenie.

