



10 Tenths Racing 10 10W-40

Silnikowy Olej Syntetyczny klasy premium
wyprodukowany na bazie PAO i Estrów

Publikacja: czerwiec 2013



Opis Produktu

Racing 10 jest w pełni syntetycznym, nowoczesnym olejem silnikowym wyprodukowanym na bazie PAO oraz Estrów. Jest to produkt wzbogacony modyfikatorami chemicznymi obniżającymi tarcie, przeciwdziałającymi ścinaniu się oleju, a także dzięki technologii **FULL ZINC+** zapobiegającymi zużyciu się silnika.

Racing 10 spełnia następujące normy API SN/CF, ACEA A3/B3, JASO MA, jak również normy większości producentów samochodów.

Zastosowanie

Racing 10 przeznaczony jest do użytku w nowoczesnych silnikach benzynowych, zapewnia wysokie osiągi zarówno w przypadku użytkowania w pojazdach wyczynowych jak i zwykłych drogowych. Zalecany do stosowania w silnikach 4,6 oraz 8 i więcej cylindrowych, wielozaworowych włączając VVT, turbodoładowanych.

Racing 10 posiada formułę Shear Free (przeciw ścinaniu się oleju) eliminującą utratę lepkości oraz utrzymującą ciśnienie oleju w warunkach ekstremalnej pracy silnika, zapewniającą jego najwyższą ochronę.

Racing 10 jest przystosowany do użytkowania w czterosurowych silnikach motocyklowych z mokrym sprzęgłem.

Typy paliwa

Racing 10 może być użytkowany w silnikach napędzanych benzyną, LPG, olejem napędowym (bez DPF) metanolem, nitro.

Typy pojazdów

Racing 10 może być stosowany w pojazdach wyczynowych oraz drogowych codziennego użytku. Jest również przeznaczony dla lekkich ciężarówek.

Przewagi produktu

- Produkowany na bazie PAO (Poly Alpha Olefin - Grupa IV) i ESTRÓW (Grupa V), co zapewnia odporność na wysokie temperatury oraz doskonałe osiągi silnika.
- FULL ZINC + zapewnia maksymalną ochronę przeciw zużyciu się silnika.
- SHEAR FREE jest formułą zapobiegającą ścinaniu się oleju, przez co utrzymane są jego istotne właściwości, w szczególności odpowiednie ciśnienie oraz lepkość.
- NISKIE TARCIE - wspierające maksymalną moc
- WSPIERA WYSOKIE OSIĄGI w pojazdach wyczynowych.
- DŁUŻSZE ŻYCIE SILNIKA - poprzez redukcję formowania się osadów w silniku, podczas pracy w wysokich temperaturach

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





Specyfikacja branżowa

API SL/CF*
ACEA A3/B3
JASO MA

Specyfikacja producentów samochodów

BMW LL - 98
MB 229.1 / 229.3
VW 502.00 / 505.00
Porsche GL

Dane charakterystyczne

Lepkość kinetyczna, cSt	
at 40°C	92
at 100°C	14.6
Indeks lepkości	167
Lepkość, Cold Cranking, cP @ -25°C	6105
CA zawartość, mass %	0.296
P. zawartość, mass %	0.152
B zawartość, mass %	0.063
Zn zawartość, mass %	0.168
Siarczany zawartość, mass %	1.20
Base Number	9.8
NOACK	<5.5
Temperatura płynięcia °C	- 37
HTHS	4.49

***Full Zinc +** = Cynk + Bor

Informacje na temat produktu oparte są o najnowsze dane produkcyjne



PENRITE OIL COMPANY P TY 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: 05036 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

