

QUALITIUM NANO RACE 10W/50

**WKRAČZAMY DO ŚWIATA NANOTECHNOLOGII –
pierwszy w Polsce olej z grafenem dla miłośników
sportów motorowych**



Grafen to materiał przyszłości. Przeprowadzone długoletnie badania pokazały, że jest idealnym dodatkiem smarowym. Olej silnikowy Qualitium Nano z nanocząstkami grafenu to produkt wyprzedzający swoje czasy. Ekstremalna wytrzymałość mechaniczna nanocząstek grafenu skutkuje wytworzeniem prawie niezniszczalnej powłoki na smarowanych elementach.

Qualitium Nano Race to gwarancja najlepszej ochrony silnika w każdych warunkach eksploatacji.

SPECYFIKACJE

SAE: 10W/50

API: SM/SL/CF

ACEA: A3/B3/B4

JASO MA-2

JASO T903

DOSTĘPNE POJEMNOŚCI OLEJU

5L

ZASTOSOWANIE

- samochody osobowe – w ekstremalnych warunkach, rajdy samochodowe, wyścigi, drift
- samochody osobowe – codzienna eksploatacja w najtrudniejszych warunkach
- motocykle – sport wyczynowy
- motocykle – codzienna eksploatacja w najtrudniejszych warunkach
- motocykle – doskonała praca mokrego sprzęgła
- olej Qualitium NANO z grafenem tworzy stabilny układ dyspersyjny, jednak przed użyciem (zalaniem oleju do układu) zaleca się lekko wstrząsnąć butelką

ZALETY

Olej Qualitium Nano Race 10W/50 olej klasy ultra-Premium, zawiera nanocząstki grafenu, przez co:

- ogranicza tarcie, doskonale smaruje, znacznie zmniejsza zużycie elementów silnika
- pozwala utrzymać w silniku optymalną moc i wysoką niezawodność
- wysoka odporność na ścinanie
- dzięki zawartości nanododatków smarowanie na sucho nawet po zerwaniu filmu olejowego
- pozwala na osiągnięcie maksymalnej mocy silnika w niskich i wysokich temperaturach
- zapobiega „ślizganiu” się sprzęgła w motocyklach z mokrym sprzęgłem
- doskonale zachowuje czystość silnika i układu wydechowego
- idealnie odprowadza zanieczyszczenia stałe dzięki czemu może pracować swobodnie w wydłużonych okresach pomiędzy wymianami

| Parametry | Wartość |
|--|---------|
| Lepkość kinematyczna (w temp. 100°C, mm ² /s) | 18,5 |
| Wskaźnik lepkości | 171 |
| Temperatura zapłonu (tygiel otwarty, °C) | 245 |
| Temperatura płynięcia (°C) | -40 |
| Liczba zasadowa (mg KOH/g) | 10,2 |

*Powyższe wartości fizykochemiczne są danymi typowymi. Rzeczywiste wartości parametrów fizykochemicznych są zawarte w sprawozdaniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.

DANE FIRMY / LUB DZIAŁU TECHNICZNEGO

Qualitium Sp. z o.o.

Brzeście Nowe 11B/2, 09-130 Baboszewo