

# QUALITIUM RACE 10W/50

Syntetyczny olej silnikowy do samochodów i motocykli eksploatowanych w ekstremalnych warunkach



*Zastosowana receptura oleju zapewnia doskonałą ochronę silników eksploatowanych w najtrudniejszych warunkach. Olej skomponowany na bazie PAO i dodatków odpornych na ścinanie oraz wysokie obciążenia. Technologia powstała w wyniku długookresowego projektu badawczego realizowanego z jednostkami naukowymi.*

## **SPECYFIKACJE**

SAE: 10W/50

API: SM/SL/CF

ACEA: A3/B3/B4

JASO MA-2

JASO T903

## **DOSTĘPNE POJEMNOŚCI OLEJU**

1L, 5L, 60L, 205L

## **ZASTOSOWANIE**

- do mocno wysiłonych silników samochodów i motocykli z silnikami czterosuwowymi
- do silników benzynowych i Diesla
- silniki z turbodoładowaniem i wtryskiem bezpośrednim
- optymalna charakterystyka tarciova zapewnia maksymalne przeniesienie mocy, płynną zmianę biegów oraz odpowiednią ochronę mokrego sprzęgła
- idealny do szybkiego rozruchu nawet w bardzo zimnych warunkach lub po długim okresie bezczynności silnika

## **ZALETY**

*Olej Qualitium Race 10W/50 znacznie przewyższa typowe parametry oleju smarowego dzięki czemu gwarantuje optymalne smarowanie w ponad normatywnych obciążeniach silnika.*

- zapewnia skuteczną ochronę elementów silnika w zakresie ekstremalnych obciążeń
- wyróżnia się doskonałą odpornością na utlenianie
- pozwala na uzyskanie maksymalnych osiągnięć silnika
- zapobiega osadzaniu się zanieczyszczeń w silniku
- zapobiega „ślizganiu” się sprzęgła w motocyklach z mokrym sprzęgłem

Parametry	Wartość
Lepkość kinematyczna (w temp. 100°C, mm <sup>2</sup> /s)	18.9
Wskaźnik lepkości	173
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty, °C)	238
Temperatura płynięcia (°C)	-37
Liczba zasadowa (mg KOH/g)	10.5

\*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