



Karta Katalogowa Produktu
Olej Silnikowy

Quentus TwoTech Red

Charakterystyka

Olej silnikowy **Quentus TwoTech Red** produkowany jest na bazie wysokorafinowanego oleju mineralnego, oleju syntetycznego, rozpuszczalnika pochodzenia naftowego oraz odpowiednio dobranego pakietu dodatków uszlachetniających zapewniających wymagane własności przeciwkorozyjne i przeciwzużyciowe. Olej wykazuje niską skłonność do zadymiania spalin jak i tworzenia osadów na elementach silnika. W celu ułatwienia dozowania i sprawdzania jakości sporządzanej mieszanki produkt jest barwiony na kolor czerwony.

Zastosowanie

Olej silnikowy **Quentus TwoTech Red** przeznaczony jest do silników dwusuwowych chłodzonych powietrzem lub wodą o pojemności skokowej cylindra od 20cm³ do 500cm³. Olej może być stosowany do silników pilarek spalinowych, łańcuchowych, kos spalinowych oraz wszelkiego typu sprzęcie ogrodniczym wyposażonym w silniki dwusuwowe. Olej może być dozowany bezpośrednio do zbiornika z paliwem w stosunku 1:50 do paliwa, jeżeli producent nie zaleci inaczej.

Normy, specyfikacje

API: TC

ISO: L-EGD

JASO: FC

Parametry	Quentus TwoTech Red
Wygląd zewnętrzny w temp. 20°C	Olej klarowny, barwy czerwonej
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s]	8-10
Wskaźnik lepkości	130
Temperatura płynięcia, [°C]	-30
Temperatura zapłonu, [°C]	85
Zawartość popiołu siarczanowego, [%, wg.]	0,2
Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko – chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.	