

CHAMPION UNIVERSAL 2T BIO

Jest to w pełni syntetyczny środek smarny do chłodzonych wodą 2-suwowych silników benzynowych o dużej mocy oparty na starannie dobranych olejach bazowych wysokiej jakości. Może być także używany w silnikach chłodzonych powietrzem. Biodegradowalny i uniwersalny olej jest dopasowany do maszyn, których zbiorniki napełnia się mieszanką paliwa i oleju oraz do tych z oddzielnymi zbiornikami oleju. Łatwo miesza się z benzyną i zapewnia doskonałą ochronę przeciwko rdzy i osadom.

ZASTOSOWANIA

Olej ten można stosować we wszystkich chłodzonych wodą 2-suwowych silnikach benzynowych wymagających mieszanki rozcieńczonej na poziomie 2% [1 do 50] i 1% [1 do 100] lub zgodnym z zaleceniami producenta i instrukcji obsługi [konkurencja]. Z uwagi na jego uniwersalność może on być używany zarówno w silnikach zaburtowych, silnikach skuterów wodnych oraz prywatnych jednostek pływających, jak i w motocyklach crossowych, trialowych i motolotniach.

CECHY

Ochrona silnika: zapewnia wyjątkową czystość i wytrzymałość silnika

Biodegradowalność: szybki rozkład biologiczny

SPECYFIKACJA

API	TC+	NMMA	TC-W3
CEC	L-33-A-93		

TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.895
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	49.9
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	10.0
Indeks lepkości	ASTM D2270		166
B.N. [metoda HCL04]	ASTM D2896	mg KOH/g	5.6
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-33
Dodatki siarczanów w popiele	ASTM D874	Mass %	0
Tempera zapłonu metodą Clevelanda	ASTM D92	°C	102
Barwa	VISUAL		Blakish green
Biodegradability	CEC-L-33-A-93	%	82.0

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania ogólnych charakterystyk naszych produktów, aby umożliwić naszym klientom czerpanie maksymalnych korzyści z najnowszych odkryć techniki.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

