

Spec Mix TA/TB Olej silnikowy

CHARAKTERYSTYKA

Spec Mix TA/TB jest olejem silnikowym otrzymywanym z rafinowanych komponentów pochodzących z zachowawczej przeróbki ropy naftowej, zawierający dodatki uszlachetniające oraz rozpuszczalnik ułatwiający mieszanie oleju z paliwem benzynowym. Zapewnia wysoką ochronę i czystość silnika, ogranicza zadymienie spalin oraz zapobiega powstawaniu nagarów i osadów.

ZASTOSOWANIA

Spec Mix TA/TB stosuje się do sporządzania mieszanki paliwowej do silników dwusuwowych z zapłonem iskrowym. Zalecane stężenie dozowania oleju przy sporządzaniu mieszanki paliwowej 2% jeśli producent silnika nie zaleca inaczej.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Parametry	Spec Mix TA/TB
Lepkość kinematyczna w temperaturze 50 °C, mm ² /s	14,0
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100 °C, mm ² /s	6,0
Temperatura płynięcia, °C	-40
Temperatura zapłonu, °C	70
Popiół siarczanowy, %	<0,2
Uwaga: Powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste umieszczone są na świadectwach jakości dołączonych do każdej partii produktu.	

NORMY I SPECYFIKACJE

PN-70/C-96092, WT-SPEC-DW-69 2 11.13.

PRZECHOWYWANIE

Spec Mix TA/TB należy przechowywać w opakowaniach zamkniętych, które chronią przed dostępem powietrza, wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych. Wszelkie opakowania z produktem powinny być przechowywane w pomieszczeniach zadaszonych. W przypadku przechowywania beczek na otwartej przestrzeni, gdzie mogą być narażone na opady atmosferyczne, należy je ustawić w pozycji poziomej, tak aby uniemożliwić dostęp wody oraz zapobiec zniszczeniu oznakowania. Produkty nie mogą być przechowywane w temperaturze wyższej niż 60°C, ani też narażone na działanie promieni słonecznych lub bardzo niskich temperatur.