

Termso 4, 5, 6 Olej grzewczy

CHARAKTERYSTYKA

Oleje grzewcze **Termso** wytwarzane są z wysokiej jakości mineralnego oleju bazowego. Mogą zawierać w swym składzie dodatki uszlachetniające poprawiające odporność na pienienie oraz o działaniu dyspergująco - myjącym.

ZASTOSOWANIA

Oleje **Termso** stosowane są jako nośniki ciepła w urządzeniach grzewczych. Zalecany do systemów grzewczych z wymuszonym obiegiem, ponieważ w systemach z konwekcyjnym rozkładem ciepła cyrkulacja oleju jest zbyt wolna i może doprowadzić do miejscowego przegrzania, co przyspiesza rozkład oleju.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

PARAMETRY	4	5	6
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100°C, mm ² /s	4,0	5,0	6,0
Temperatura płynięcia, °C	-30	-20	-15
Temperatura zapłonu, °C	200	225	230
Działanie korodujące przez 3h w 100°C na płytkach miedzi	1		
Uwaga: Powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na orzeczeniach laboratoryjnych dołączonych do każdej partii produktu.			

NORMY I SPECYFIKACJE

WT-SPEC-TERM-193 2 11.13.

PRZECHOWYWANIE

Oleje **Termso** 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.