

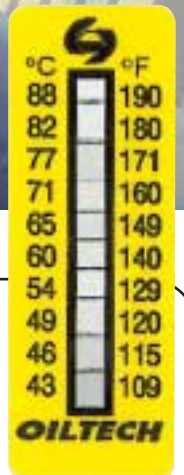
**OILTECH
COOLERS**

OPTYMALIZACJA TEMPERATURY OLEJU



Test!

Termometr wewnątrz broszury

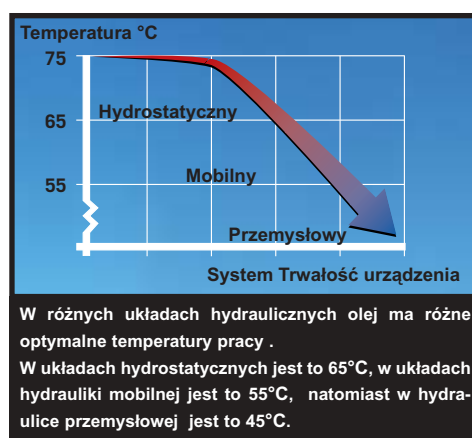
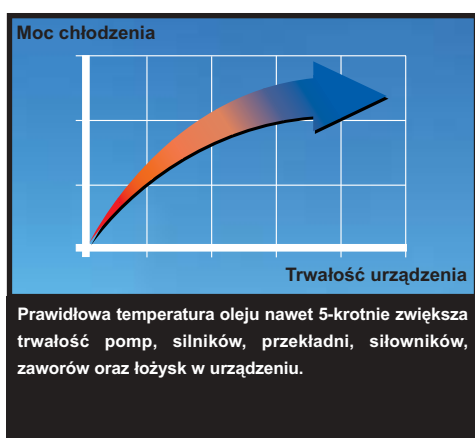


PRAWIDŁOWA TEMPERATURA OLEJU

Właściwa temperatura oleju jest ważnym wskaźnikiem pracy układu hydraulicznego lub systemu smarowania. Jej utrzymanie pozwala na osiągnięcie optymalnej lepkości oleju, co warunkuje uzyskanie największej sprawności urządzenia w którym ten układ lub system jest zainstalowany.

Zbyt wysoka temperatura oleju ma negatywny wpływ na trwałość urządzenia, zwiększa prawdopodobieństwo jego awarii oraz znacznie zwiększa koszty utrzymania.

Prawidłowo dobrana chłodnica firmy Oiltech zapewnia odpowiednie warunki pracy dla każdego oleju.



JAK...

...zwiększyć sprawność urządzenia

...zmniejszyć koszty jego obsługi

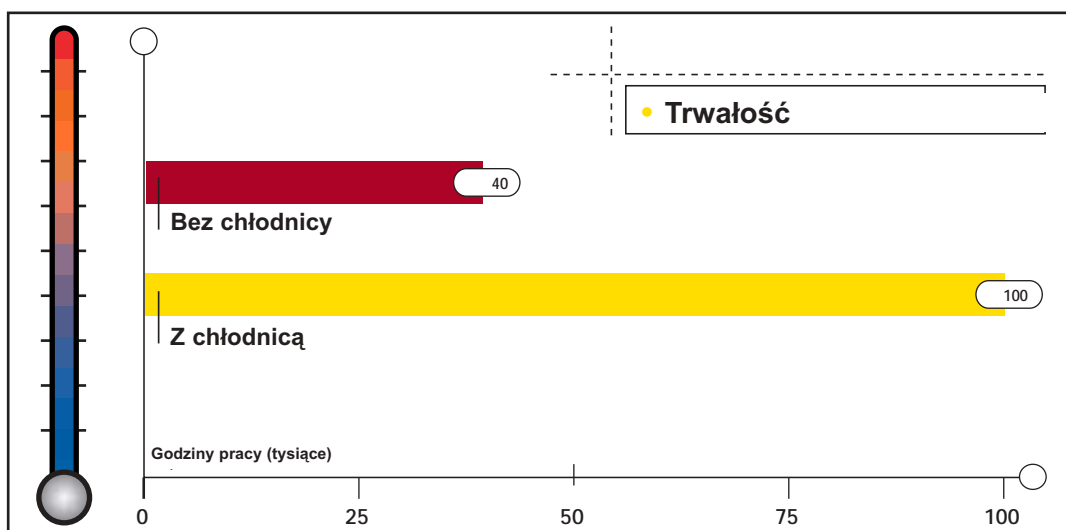
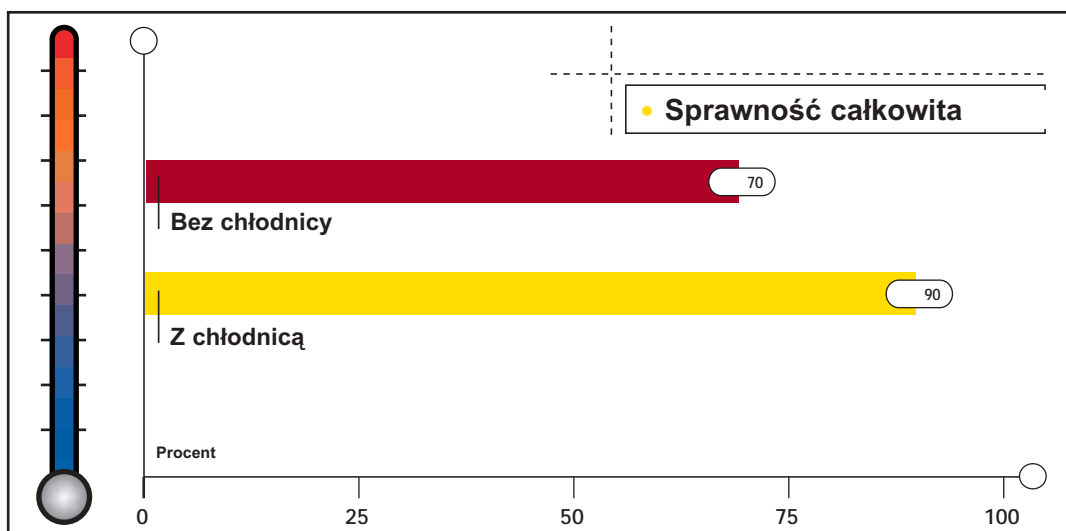
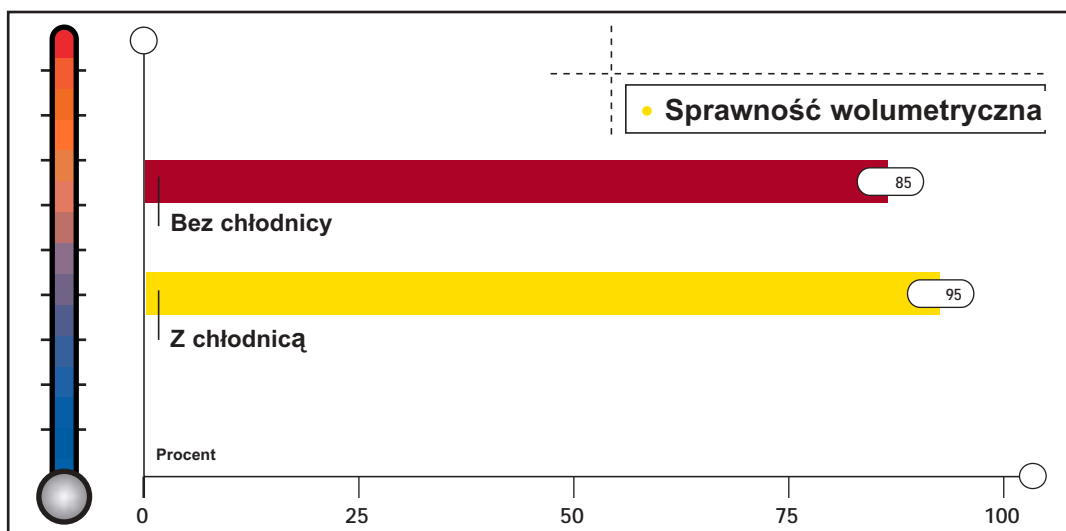
Właściwa temperatura oleju jest gwarancją optymalnej jego lepkości i jednocześnie największej sprawności urządzenia.

Chłodnice firmy Oiltech zapewniają osiągnięcie tego celu.

Skorzystaj z naszego długoletniego doświadczenia w projektowaniu i produkcji chłodnic. Zwróć się do nas ze swoim problemem.

PRZYKŁAD

Olej w układzie hydraulicznym lub systemie smarowania pracujący w temperaturze wyższej niż optymalna wpływa niekorzystnie na parametry pracy całego urządzenia.



*Badania przeprowadzone przez jednego z największych producentów komponentów hydrauliki siłowej.

SPRAWDŹ SWÓJ UKŁAD HYDRAULICZNY LUB SYSTEM SMAROWANIA

Wiele systemów narażonych jest na skutki negatywnego działania podwyższonych temperatur na olej
Zacznij dziś działanie, które położy temu koniec.

1

Naklej załączony termometr na rurociąg linii powrotu układu hydraulicznego lub systemu smarowania.

2

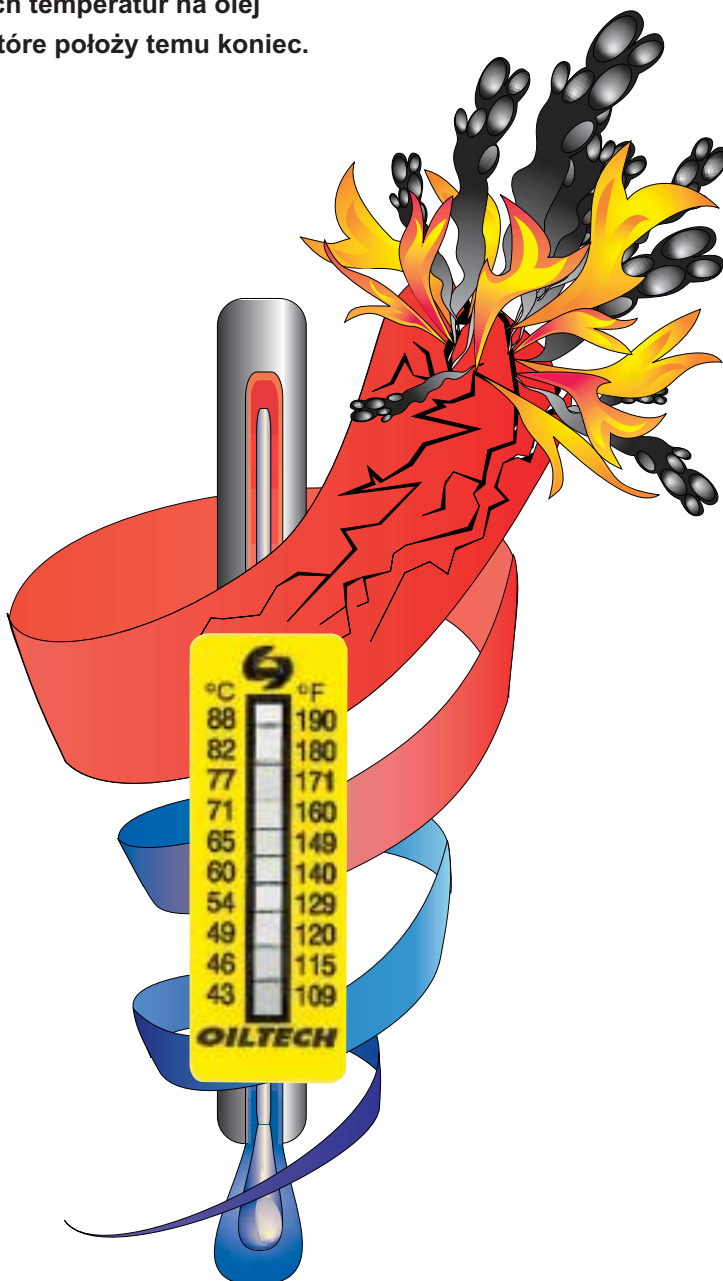
Po upływie 72 godzin odczytaj maksymalną wartość temperatury trwale zaznaczoną na termometrze.
Sprawdź, czy temperatura ta leży między zalecanymi wartościami przedstawionymi na wykresie lepkość-temperatura (następna strona).

3

Jeżeli nie, wypełnij arkusz danych układu.

4

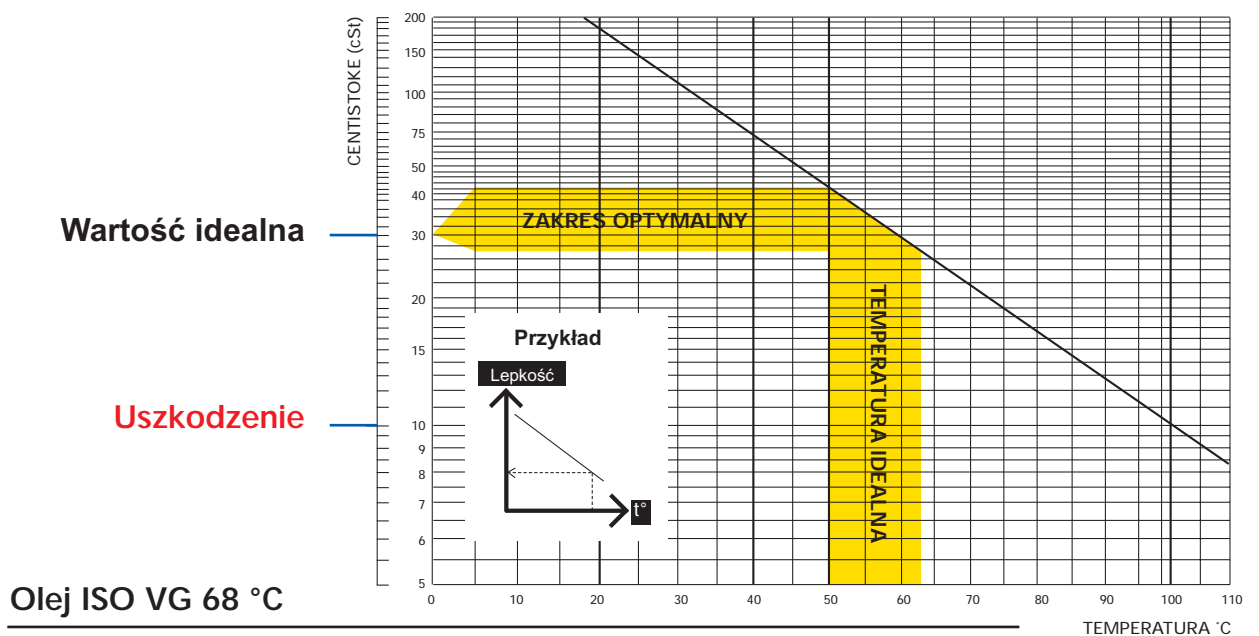
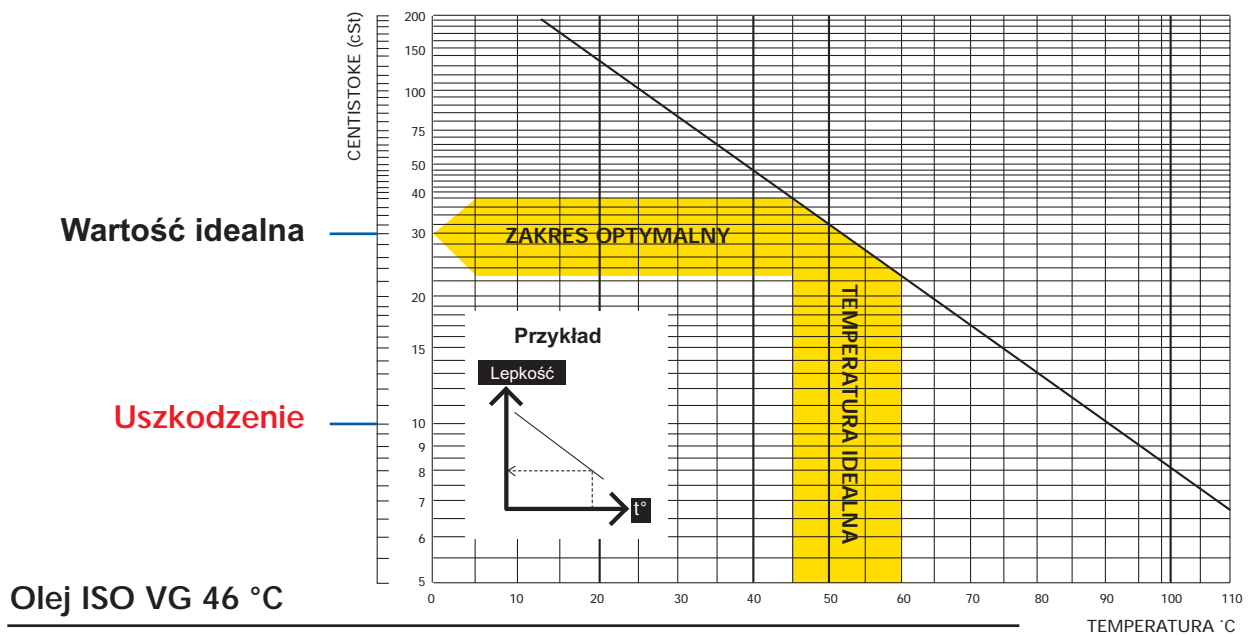
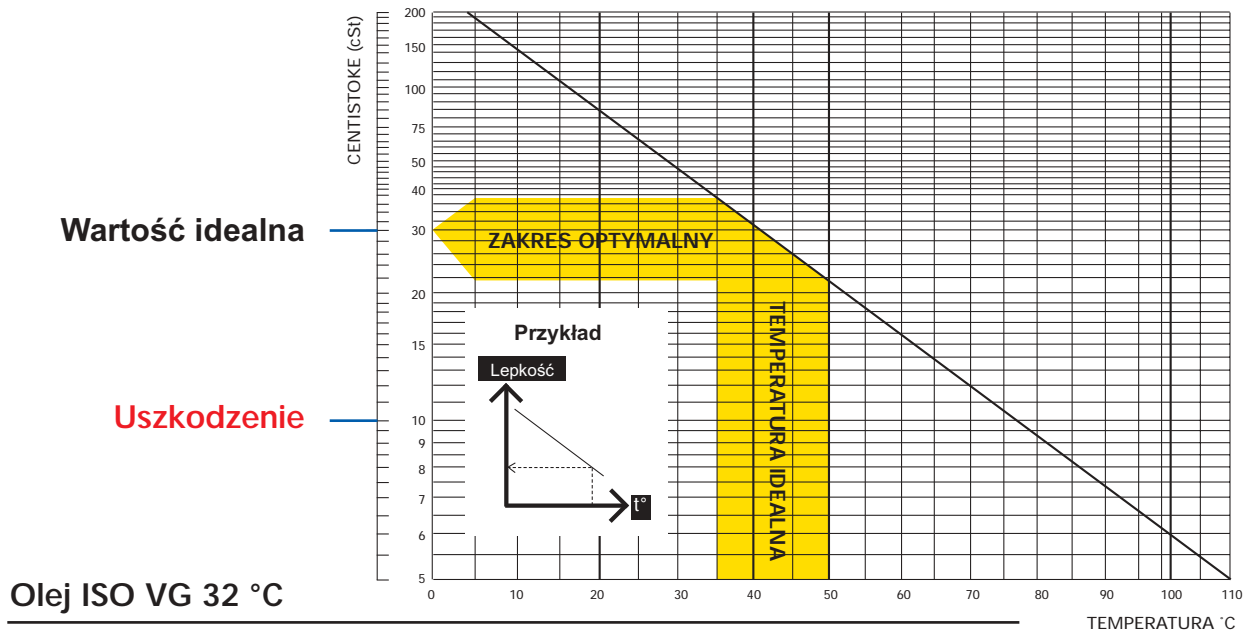
Skontaktuj się z nami.



Oiltech

- Radzi
- Pomaga
- Przegląda
- Dobiera

Wykres lepkość-temperatura

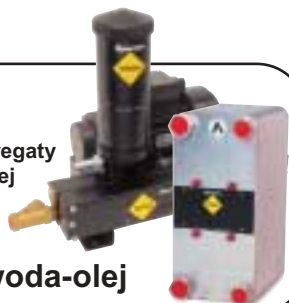


OILTECH
COOLERS

NASZ ASORTYMENT



Chłodnice oraz agregaty
chłodzące woda-olej



Chłodnice woda-olej

Szeroki asortyment chłodnic
woda-powietrze, napędzanych
silnikami prądu stałego,
zmiennego oraz silnikami
hydraulicznymi.



Chłodnice powietrze-olej



OILTECH COOLERS
PERFORMANCE
GUARANTEE

- COOLING CAPACITY
- NOISE LEVEL
- PRESSURE DROP
- FATIGUE
- LEAK TESTED
- CE-MARKED

Nasza gwarancja-Twoim bezpieczeństwem

Gwarantujemy, że wszystkie parametry naszych chłodnic są rzetelne, sprawdzone i udokumentowane co powoduje, że możesz być pewien tego co wybierasz.

 **OILTECH**
MEMBER OF THE OLAER GROUP

Oiltech Polska, Al. Bora-Komorowskiego 22, 03-982 WARSZAWA

Tel: 22 673 8162, Fax: 22 673 8163