

# OLEJ GRZEWczy 6MB

## ZASTOSOWANIE

Olej grzewczy 6MB stosowany jest jako nośnik ciepła w zamkniętych i otwartych, bezciśnieniowych systemach grzewczych – o maksymalnej temperaturze pracy 260°C. Olej ten charakteryzuje się wysokim współczynnikiem wymiany ciepła oraz długim okresem eksploatacji.

## ZALETY

- Długi okres pracy bez nadmiernego wzrostu lepkości i powstawania osadów
- Wysoka sprawność cyrkulacji oleju
- Wyjątkowa odporność na utlenianie i degradację termiczną



## NORMY, SPECYFIKACJE

ISO VG 32

Parametry	Olej grzewczy 6MB
Wygląd zewnętrzny w temp. 20°C	Olej klarowny, bez zawiesin i osadów
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm <sup>2</sup> /s]	35
Temperatura płynięcia, [°C]	-15
Temperatura zapłonu, [°C]	260
<b>Uwaga:</b> powyższe wartości parametrów są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone na sprawozdaniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.	

## INFORMACJE DODATKOWE

Oleje Chemnaft należy przechowywać w opakowaniach stalowych lub polietylenowych zabezpieczających produkt przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych. Biorąc pod uwagę dostępną wiedzę - produkt nie ma negatywnego oddziaływania na człowieka pod warunkiem prawidłowego użytkowania. Informacje dotyczące bezpieczeństwa umieszczone są w aktualnej karcie charakterystyki MSDS.



Chemnaft Sp. z o.o. S.K.A.  
ul. Brzeście Nowe 11B/2, 09-130 Baboszewo  
NIP 9581664337  
[www.chemnaft.com](http://www.chemnaft.com)