

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	Wartość
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm ² /s]	35,0
Temperatura zapłonu, [°C]	260
Temperatura płynięcia, [°C]	-15

Uwaga: powyższe wartości parametrów są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone na sprawozdaniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.