

CENTRUM CZĘŚCI ZAMIENNYCH JOHNSON CONTROLS

# Olej chłodniczy Sabroe S68



Olej półsyntetyczny Sabroe S68 został wyprodukowany na podstawie opatentowanej procedury i zapewnia wyższą efektywność eksploatacji w porównaniu do oleju mineralnego.

Korzyści płynące z zastosowania oleju Sabroe S68 w porównaniu z olejem mineralnym:

- od 4 do 8 razy dłuższa żywotność oleju S68 to niższe koszty eksploatacji,
- niska mieszalność oleju S68 z amoniakiem to wyższa sprawność wolumetryczna sprężarki,
- niższa lotność to niższa zdolność do porywania oleju S68, oznacza to mniej oleju w instalacji i chłodnicach,
- niska chłonność wilgoci przez olej S68 zabezpiecza przed korozją,
- lepsza odporność oleju S68 na wyższe temperatury pracy to niska tendencja do powstawania produktów rozkładu oleju,
- w wyższych temperaturach pracy olej S68 ma lepsze właściwości smarne co wpływa na dłuższą żywotność sprężarek,
- niska tendencja do pienienia się oleju S68 to możliwość oceny faktycznego poziomu oleju we wziernikach separatora oleju,
- olej S68 ma o 5K niższą temperaturę płynięcia, co przekłada się na zachowanie stanu płynnego przy - 40°C,

Zastosowanie oleju Sabroe S68 w pracujących instalacjach amoniakalnych:

- olej S68 jest obojętny na stan uszczelnień pracującej instalacji, może być zastosowany zamiast oleju mineralnego bez obawy o powstanie źródła nieszczelności,
- olej S68 jest w pełni mieszalny z olejem mineralnym, nie ma konieczności oczyszczenia instalacji ze starego oleju mineralnego,
- olej S68 może być zastosowany w instalacjach amoniakalnych do sprężarek tłokowych i śrubowych,
- olej S68 może być również potraktowany jako tańsza alternatywa dla oleju syntetycznego w nowych instalacjach,

Olej jest utrzymywany na stanie magazynowym pod podanymi niżej indeksami:

Olej Sabroe S68 w opakowaniu 20 litrów: 1231.340

Olej Sabroe S68 w opakowaniu 208 litrów: 1231.341

Zapraszamy do kontaktu pod numerem telefonu 22 518 19 25 lub adresem email: [serwis\\_jci@jci.com](mailto:serwis_jci@jci.com)

