

# AGIP DICREA S 150



AGIP DICREA S 150 - to w pełni syntetyczny olej, wyprodukowany na bazie poliglikoli, przeznaczony szczególnie do smarowania sprężarek podających gaz ziemny, amoniak, LPG, związki chloro- i fluoropochodne, butadien, chlorek winylu i inne.

## CHARAKTERYSTYKA (Parametry Typowe)

### AGIP DICREA S 150

Lepkość w 40°C	mm <sup>2</sup> / s	143
Lepkość w 100°C	mm <sup>2</sup> / s	25
Lepkość w 0°C	mm <sup>2</sup> / s	6700
Temp. zapłonu COC	°C	285
Temp. płynięcia	°C	-34
Współczynnik załamania	-	1459
Gęstość w 15°C	kg/l	1,054

## WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIE

- AGIP DICREA S 150 jest rozpuszczalny w wodzie, dlatego może być stosowany do sprężarek z których olej porywany przez gaz musi być eliminowany (wmywany wodą).
- AGIP DICREA S 150 gwarantuje wysoki poziom smarowania nawet w obecności wilgoci.
- Ponadto:
  - chemicznie stabilny nawet w wysokich temperaturach; rozkład oleju prowadzi do powstawania albo cieczy albo produktów lotnych, natomiast nigdy nie daje szlamu,
  - nie tworzy pozostałości koksowej (osadów węglowych) ani osadów żywicznych; a także posiada bardzo niską, naturalną temperaturę krzepnięcia oraz bardzo wysoki, naturalny wskaźnik lepkości,
  - jest kompatybilny z wszystkimi syntetycznymi i naturalnymi tworzywami i gumami stosowanymi do produkcji uszczelnień w sprężarkach.
- AGIP DICREA S 150 jest zalecana do smarowania sprężarek podających gaz ziemny, amoniak, LPG, związki chloro- i fluoropochodne, butadien, chlorek winylu i inne.