

AGIP DICREA



AGIP DICREA - są to wysokiej jakości oleje przeznaczone do smarowania sprężarek powietrza; rotacyjnych, śrubowych i tłokowych. Technologia ich produkcji została opracowana w oparciu o selektywnie dobrane oleje bazowe uszlachetnione dodatkami przeciwutleniającymi, przeciwkorozyjnymi i przeciwzużyciowymi. DICREA to bardzo stabilne, w wysokich temperaturach oleje, nie powodujące tworzenia się żywic ani też osadów węglowych na gorących częściach sprężarki. Zalecane są do smarowania sprężarek powietrza włącznie z tymi, w których temperatura osiąga 200 ° C i więcej oraz pomp próżniowych. Aprobaty producentów: ATLAS COPCO; CECCATO; BOGE; FINI; INDERSOLL-RAND; HATLAPA; JML; KAESER; MATTEI; NUOVO PIGNONE; PNEUMOFOR; SAUER Kompressoren.

CHARAKTERYSTYKA (Parametry Typowe)

AGIP DICREA		32	46	68	100	150	220	320
Lepkość w 40 °C	mm ² / s	29,5	43,9	65	96,2	147	204	300
Lepkość w 100 °C	mm ² / s	5,3	6,8	8,6	10,9	14,3	18,2	24,6
Wskaźnik lepkości	-	112	112	104	97	94	98	98
Temp. zapłonu COC	°C	232	238	246	258	265	280	280
Temp. płynięcia	°C	-12	-12	-12	-12	-9	-9	-7
Wzrost osadów węglowych po utlenianiu (DIN 51352Test Part 2)	%wt	0,4	0,5	1,0	1,1	1,2	-	-
Gęstość w 15 °C	kg/l	0,860	0,865	0,875	0,880	0,893	0,894	0,902

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIE

- AGIP DICREA to bardzo stabilne w wysokich temperaturach oleje, nie powodujące tworzenia się żywic ani też osadów węglowych na gorących częściach sprężarki. Posiadają dobre właściwości przeciwzużyciowe - przechodzą 11 stopień testu FZG. Są kompatybilne z większością gum stosowanych w uszczelnieniach sprężarek
- AGIP DICREA zalecane są do smarowania sprężarek powietrza włącznie z tymi, w których temperatura osiąga 200 oC i więcej.
- AGIP DICREA 32 i 46 opracowane zostały specjalnie do sprężarek rotacyjnych: śrubowych i łopatkowych.
- AGIP DICREA 320 opracowano specjalnie do sprężarek łopatkowych PNEUMOFOR Seria F.

SPECYFIKACJE

AGIP DICREA 32 do 150 spełniają wymagania DIN 51506 dla olejów klasy VDL.
- DIN 51506 VDL (32, 46, 68, 100, 150)

AGIP DICREA 220 i 320 spełniają wymagania klasy VBL wg. DIN 51506.
- DIN 51506 VBL (220 i 320)

ZALECENIA

AGIP DICREA posiadają rekomendacje następujących producentów sprężarek:

- ATLAS COPCO
- BOGE
- CECCATO

AGIP DICREA



- FINI
- HATLAPA
- JML
- KAESER
- MATTEI
- NUOVO PIGNONE
- PNEUMOFOR
- SAUER Kompressoren