

## Compresso L-DAC 32, 46, 68, 100, 150 Olej sprężarkowy

### CHARAKTERYSTYKA

Oleje **Compresso L-DAC** wytwarzane są z wysokorafinowanego oleju mineralnego oraz odpowiednio dobranego nisko-popiołowego pakietu dodatków uszlachetniających, który zapewnia odpowiednie własności przeciwutleniające i przeciwkorozyjne.

### ZASTOSOWANIA

Oleje **Compresso L-DAC** przeznaczone są do smarowania sprężarek tłokowych oraz rotacyjnych łopatkowych, smarowanych kroplowo pracujących w średnich warunkach tj.:

Praca przerywana:

- wystarczający czas do ochłodzenia pomiędzy okresami pracy;

Praca ciągła:

- ciśnienie na wylocie  $\leq 1$  MPa, temperatura na wylocie  $> 160$  °C, lub
- ciśnienie na wylocie  $> 1$  MPa, temperatura na wylocie  $> 140$  °C ale  $\leq 160$  °C, lub
- stosunek ciśnień na stopniu  $> 3:1$ .

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

PARAMETRY	32	46	68	100	150
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40°C, mm <sup>2</sup> /s	31	44,0	66	96,0	146,0
Wskaźnik lepkości	90				
Temperatura płynięcia, °C	-12		-9		
Temperatura zapłonu, °C	200	210		220	
Zawartość wody, %	0,04				
Działanie korodujące w temperaturze 100 °C w ciągu 3 h na płytkach miedzi	1				
<b>Uwaga:</b> Powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na orzeczeniach laboratoryjnych dołączonych do każdej partii produktu.					

### NORMY I SPECYFIKACJE

PN-91/C-96073, ISO 6743-3, DIN 51506: VDL

### PRZECHOWYWANIE

Oleje **Compresso L-DAC** należy przechowywać w opakowaniach zamkniętych, które chronią przed dostępem powietrza, wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych. Wszelkie opakowania z produktem powinny być przechowywane w pomieszczeniach zadanych. W przypadku przechowywania beczek na otwartej przestrzeni, gdzie mogą być narażone na opady atmosferyczne, należy je ustawić w pozycji poziomej, tak aby uniemożliwić dostęp wody oraz zapobiec zniszczeniu oznakowania. Produkty nie mogą być przechowywane w temperaturze wyższej niż 60°C, ani też narażone na działanie promieni słonecznych lub bardzo niskich temperatur.