

Compresso L-DAB 32, 46, 68, 100, 150 Olej sprężarkowy

CHARAKTERYSTYKA

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

ZASTOSOWANIA

Oleje **Compresso L-DAB** 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 ≤ 1 MPa, temperatura na wylocie > 160 °C, lub
- ciśnienie na wylocie > 1 MPa, temperatura na wylocie > 140 °C ale ≤ 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 ² /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				
Uwaga: 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, WT-SPEC-C-171 2 11.13.

PRZECHOWYWANIE

Oleje **Compresso L-DAB** 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.