

KOMPRESOL L-DAB

ZASTOSOWANIE

Oleje sprężarkowe KOMPRESOL L-DAB przeznaczone są do smarowania powietrznych sprężarek tłokowych, rotacyjnych oraz łopatkowych pracujących w średnich warunkach pracy (przerywanej i ciągłej).

Oleje sprężarkowe KOMPRESOL L-DAB są mieszalne i zamienne z olejami sprężarkowymi innych producentów - w tej samej klasie lepkości i jakości.

ZALETY

- Bardzo dobra ochrona przed zużyciem mechanicznym
- Wysoka odporność na utlenianie i starzenie
- Wydłuża żywotność eksploatacyjną urządzeń



NORMY, SPECYFIKACJE

ISO 6743/3A: L-DAB
DIN 51506 VCL/VDL

Parametry	KOMPRESOL L-DAB	
	L-DAB 68	L-DAB 100
Wygląd zewnętrzny w temp. 20°C	Olej klarowny, jednorodny	
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm ² /s]	69	101
Wskaźnik lepkości	95	
Temperatura płynięcia, [°C]	-14	-11
Temperatura zapłonu, [°C]	210	220
Uwaga: powyższe wartości parametrów są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone na sprawozdaniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.		

INFORMACJE DODATKOWE

Oleje Chemnaft należy przechowywać w opakowaniach stalowych lub polietylenowych zabezpieczających produkt przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych. Biorąc pod uwagę dostępną wiedzę - produkt nie ma negatywnego oddziaływania na człowieka pod warunkiem prawidłowego użytkowania. Informacje dotyczące bezpieczeństwa umieszczone są w aktualnej karcie charakterystyki MSDS.



Chemnaft Sp. z o.o. S.K.A.
ul. Brzeście Nowe 11B/2, 09-130 Baboszewo
NIP 9581664337
www.chemnaft.com