

# OLEJ SPRĘŻARKOWY L-DAB

## ZASTOSOWANIE

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

Oleje sprężarkowe 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 VG: 32, 46, 68, 100, 150**

**ISO 6743-3A-L-DAB**

**DIN 51506 VC-L/VD-L**



Parametry	OLEJ SPRĘŻARKOWY L-DAB				
	32	46	68	100	150
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm <sup>2</sup> /s]	31,3	42,6	66,9	98,0	150,5
Wskaźnik lepkości	116	119	112	110	95
Temperatura zapłonu, [°C]	220	222	228	230	232
Temperatura płynięcia, [°C]	-18	-15	-15	-15	-15

**Uwaga:** powyższe wartości parametrów są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone na sprawozdaniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.