

OLEJ SPRĘŻARKOWY L-DAA

ZASTOSOWANIE

Oleje sprężarkowe L-DAA przeznaczone są do smarowania powietrznych sprężarek tłokowych oraz rotacyjnych łopatkowych pracujących w lekkich warunkach pracy. Oleje sprężarkowe L-DAA 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-DAA

DIN 51506 VB-L

Parametry	OLEJ SPRĘŻARKOWY L-DAA				
	32	46	68	100	150
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm ² /s]	31,0	42,5	65,9	95,1	149,5
Wskaźnik lepkości	115	118	110	108	98
Temperatura zapłonu, [°C]	220	224	230	240	242
Temperatura płynięcia, [°C]	-20	-15	-15	-12	-10

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