



CORVUS

On suunniteltu kiertoilmakompressoreille jotka toimivat keskinkertaisissa olosuhteissa laajalla lämpötila-alueella. Öljyä voidaan käyttää muun muassa hydrokineettisissä kytkimissä, läpivirtauskompressoreissa sekä turbiineissa joissa alennusvaihteisto. CORVUS öljy täyttää Atlas Copco:n sekä Ingersoll Rand:n vaatimukset.

ISO L-DAH, L-TSE, L-TGE, L-HL DIN 51524cz1

Pakkauskoot:

50KG/57L, 180KG/205L, 1T

Ominaisuudet:

Täyttää tai ylittää viimeisimpien kaasua- ja höyryturbiinien rakenteiden vaatimukset.
Antaa erittäin korkean suojan hapettumista vastaan ja termisen vakauden.
Kasvattaa öljyn sekä laitteiston käyttöikä.
Suojaa laitteiston komponentteja kulumiselta.
Antaa erinomaisen suojan emulsiolle.

Täyttää vaatimukset:

Atlas Copco
Ingersoll Rand

Tuotearvot:

32	
Tiheys, 15°C	0,8735
Kinemaattinen viskositeetti 40°C	32
Viskositeetti-indeksi, min	97
Jähmettymispiste, max °C	-18
Leimahduspiste, min °C	225

46	
Tiheys, 15°C	0,8773
Kinemaattinen viskositeetti 40°C	45
Viskositeetti-indeksi, min	97
Jähmettymispiste, max °C	-18
Leimahduspiste, min °C	225

68	
Kinemaattinen viskositeetti 40 °C	63
Viskositeetti-indeksi, min	98
Jähmettymispiste, max °C	-18
Leimahduspiste, min °C	246