

CORALIA L-DAB 100

Obecné vlastnosti:

Olej pro pístové vzduchové kompresory CORALIA L-DAB 100 je vyroben ze selektivně rafinovaných olejových destilátů získaných při zpracování ropy. Obsahuje bezpopelné antioxidační a antikorozivní přísady.

Použití:

Kompresorový olej CORALIA L-DAB 100 je určen zejména pro mazání vzduchových pístových a lamelových kompresorů pracujících ve středně těžkých podmínkách. Při posuzování provozních podmínek (lehké, střední, těžké) je nutné vzít do úvahy tyto aspekty:

- konstrukce kompresoru (počet stupňů komprese, typ chlazení),
- podmínky prostředí (teplota chladicí kapaliny, teplota nasávaného vzduchu),
- provozní podmínky (nepřetržitý nebo přerušovaný provoz).

Viskozitní třída:

ISO VG: 100

Specifikace:

ISO 6743-3; L-DAB

Fyzikální a chemické parametry:

Parametr	Jednotka	Typická hodnota
Kinematická viskozita při 40 °C	mm ² /s	96
Viskozitní index	-	95
Bod tekutosti	°C	-14
Bod vzplanutí	°C	276
Obsah popela	% hm.	0,01

Poznámka: Výše uvedené fyzikálně-chemické parametry jsou typické hodnoty. Skutečné hodnoty jsou uvedeny v certifikátech kvality přiložených ke každé šarži výrobku.