

## ***CORALIA L-DAA 100***

- **Paskirtis:**

Kompresorinė alyva Coralia L-DAA skirta oro stūmoklinių ir rotacinių mentelinių kompresorių, dirbančių lengvomis sąlygomis, tepimui lašeliniu būdu. Vertinant kompresoriaus darbo sąlygas (lengvos, vidutinės, sunkios), reikia atsižvelgti į šiuos veiksniai:

- Kompresoriaus konstrukcija (laipsnių skaičius, aušinimo tipas)
- Aplinkos sąlygos (aušinimo medžiagos temperatūra, temperatūros įtekėjimo angoje)
- Naudojimo sąlygos (nenutrūkstamas darbas arba darbas su pertraukomis).

- **Bendrosios savybės:**

Alyva stūmokliniams oro kompresoriams Coralia L-DAA yra gaminama iš žemo peleningumo naftos bei antioksidacinių ir antikoroziinių priedų.

- **Standartai, leidimai, specifikacijos**

PN-91/C-96073

- **Fizikiniai-cheminiai parametrai:**

<b><i>Parametrai</i></b>	<b><i>Vienetai</i></b>	<b><i>Tipinės reikšmės</i></b>
Kinematinė klampa prie 40 <sup>0</sup> C	mm <sup>2</sup> /s	94.9
Klampos indeksas	-	90
Stingimo temperatūra	<sup>0</sup> C	-12
Užsidegimo temperatūra	<sup>0</sup> C	238
Korozijos poveikis vario plokštelei, 100 °C/3h, korozijos greitis	mėginys	1b
Degimo proceso liekanos	% (m/m)	0.015
Rūgščių skaičius	mg KOH/g	0.04
Vandens kiekis	%(m/m)	nėra
Liekanos po koksavimo	%	-