

CORALIA L-DAA 220

- **Paskirtis:**

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

- 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:**

<i>Parametrai</i>	<i>Vienetai</i>	<i>Tipinės reikšmės</i>
Kinematinė klampa prie 40 ⁰ C	mm ² /s	220
Klampos indeksas	-	90
Stingimo temperatūra	⁰ C	-13
Užsidegimo temperatūra	⁰ C	245
Korozijos poveikis vario plokštei, 100 °C/3h, korozijos greitis	mėginys	1b
Degimo proceso liekanos	% (m/m)	0.008
Rūgščių skaičius	mg KOH/g	0.04
Vandens kiekis	%(m/m)	nėra
Liekanos po koksavimo	%	-