

## ORLEN OIL ACP-2E

### Paskirtis:

ACP-1E, 2E, 3E pjovimo staklėms skirta alyva be emulsiklių sukurta atsižvelgiant į ekologinius reikalavimus. Šiose alyvose nėra chloro junginių .

### Privalumai:

ACP-1E, 2E, 3E alyvos be emulsiklių, skirtos plieno, ketaus, vario ir aliuminio lydinių presavimui ir frezavimui dideliu greičiu.

Alyvą reikia rinktis pagal gaminio apdirbimą:

- ACP-1E alyva naudojama fasoniniam tekimui iš plieno, ketaus, vario ir aliuminio lydinių , įpjovimui, gręžimui įvairaus storio grąžtais ir sriegių įsriegimui.
- ACP-2E alyva naudojama apvalių detalių frezavimui, plieno gręžimui įvairaus storio grąžtais, sriegių įsriegimui, išorinių sriegių įsriegimui sriegikliu, galvanizavimui, tempimui ir kirtimui.
- ACP-3E alyva naudojama giliam gręžimui ir darbui su automatinėmis staklėmis.

### Fizikiniai-cheminiai parametrai:

Parametrai	Vienetai	ACP-2E
		Kinematinė klampa prie 20 °C
Kinematinė klampa prie 40°C	mm <sup>2</sup> /s	21,3
Stingimo temperatūra	°C	-15
Pliūpsnio temperatūra	°C	153