



# Molyduval CAF 4113

## Speciali purkštukų kalibravimo alyva

Vokietijos kompanijos Molyduval sukurta CAF 4113 yra aukščiausios kokybės, ypač mažo klampumo, ekstrakciniu būdu išvalyta, konservantus šalinanti bei adatos devėjimą stabdanti kalibravimo alyva įpurškiklių surinkimo sistemoms.

### Pritaikymas

- Dyzelino įpurškimo sistemoms ir įpurškiklių praplovimo – kalibravimo sistemos
- Purkštukų adatų sutepimui
- Kuro siurblių testavimui
- Common Rail (CDI, HDI, dCI, DTI, CDTi, TDCi,) sistemų purkštukų tikrinimo, taisymo ir kalibravimo stendams
- Sistemų praplovimui ir konservantų pašalinimui

### Eksploatacinės charakteristikos

- *Efektyvi sistemų praplovimo ir nuosėdų atitirpinimo geba*
- *Ypatingas atsparumas oksidacijai.*

Išlaiko didelius temperatūrų apkrovimus ir yra atspari nuosėdų bei kitų žalingų oksidacijos produktų formavimuisi.

- *Ypač žemo klampumo, puikios penetracijos*
- *Veiksmingas vandens išstumimas ir de-emulsifikacinės savybės*
- *Efektyvi antikorozinė apsauga.*

Apsaugo tiek plieninius, tiek bronzinius komponentus, netgi kai alyva yra užteršta vandenu arba sausomis oksidacijos medžiagomis.

- *Sistemą aptarnaujančio kuro siurblio ir purkštukų adatų devėjimosi mažinimas.*

### Specifikacijos ir patvirtinimai

- ♣ Atitinka ir viršija ISO 4113-CV-AW reikalavimus kalibravimo skysčiams
- ♣ Patvirtinta : Bosch standard VS 15665-OL ir centralizuotai tiekiamą Bosch Diesel Service

### Būdingos fizikinės charakteristikos

Molyduval	Metodas	CAF 4113
Kinematinis klampumas prie 40°C cSt	DIN 51 562	2,52
Tankis prie 15°C kg/m <sup>3</sup>	DIN 51 757	824
Pliūpsnio taškas °C	DIN EN ISO 2719	> +115
Stingio taškas °C	DIN ISO 3016	< -28
Pradinis užvirimo taškas	DIN 51 751	250
Galinis užvirimo taškas	DIN 51 751	390

**Patarimai :** Informaciją apie alyvos panaudojimą, nenurodytą šiame aprašyme, galite gauti iš vietinio *Molyduval GmbH* atstovo Pramonei : tel. (682)29 049 ar el-paštu : info@mechanica.lt