

# Կալիբրիչային հեղուկ RAVENOL Calibration Fluid 2.5



**20 լ**

Vendor:

**1350131-020**

Vendor:

1350131-020-01-999

Barcode:

4014835795822

**RAVENOL Calibration Fluid 2.5** դիզելային վառելիքի սարքավորումների տրամաչափման հեղուկ, որը ցածր մածուցիկության հանքային յուղերի և հատուկ հավելումների խառնուրդ է, որն ապահովում է օքսիդատիվ կայունության բարելավում, կոռոզիայից պաշտպանություն և հաղորդունակություն, ինչը նպաստում է մաշվածության նվազմանը: Օգտագործվում է որպես հակակոռոզիոն յուղ՝ MTU արտադրության վառելիքի համակարգի պահպանման համար:

**RAVENOL Calibration Fluid 2.5** օգտագործվում է Bosch (VS 15665-OL), MTU, MAN և Volkswagen վառելիքի դիզելային սարքավորումների տրամաչափման համար: Օգտագործվում է որպես հակակոռոզիոն յուղ՝ MTU արտադրության վառելիքի համակարգի պահպանման համար:

Կիրառվում է. Bosch Norm VS 15665-OL - CV, ISO-Norm 4113-CV-AW, MAN, Volkswagen, Korrosionsschutzöl zur Innenkonservierung von Kraftstoffsystemen von MTU, Lucas CAV, MB DBL 6513

Օգտագործումը **Calibration Fluid 2.5** ապահովում է.

- Լավ մաշվածության պաշտպանություն
- Լավ պաշտպանություն կոռոզիայից
- Նվազեցված փրփուրը

## Characteristics

Title	Value	Audit
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Bosch VS 15665-OL-CV, ISO-Norm 4113-CV-AW, Lucas CAV, MB DBL 6513.0	
Suitable for	MAN, VW	
Density at 20 °C	821 kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	Colorless	տեսողական
Մածուցիկություն 40 °C-ում	2.52 mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104
Flashpoint	105 °C	DIN 51757
Viscosity at 20 °C	3.85 mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104
Corrosion test (humidity chamber)	6x0	ASTM D1748
Final Boiling Point	265 °C	DIN 51751
Copper strip corrosion	1	DIN EN ISO 2160
Initial Boiling Point	232 %	DIN 51751
Cloudpoint	-28 °C	ASTM D2500
Steel corrosion	0-A	DIN ISO 7120