

# Կալիբրիչային հեղուկ RAVENOL Calibration Fluid 2.5



**20 Լ**

Հոդված:

**1350131-020**

Հոդված:

1350131-020-01-999

Շտրիխ կոդ:

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

## Բնութագրերը

Վնուն	Իմաստը	Վուղիտ
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Bosch VS 15665-OL-CV, ISO-Norm 4113-CV-AW, Lucas CAV, MB DBL 6513.0	
Համապատասխանում է	MAN, VW	
Գույն	Colorless	տեսողական
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	821 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Կառուցման ջերմաստիճան	105 °C	DIN 51757
Մածուցիկություն 40 °C-ում	2.52 mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104
Եռման սկզբնական ջերմաստիճան	232 %	DIN 51751
Եռման վերջնական կետ	265 °C	DIN 51751
Հոսողություն 20°C-ով	3.85 mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104
Պղտորացման ջերմաստիճան	-28 °C	ASTM D2500
Կոռոզիայի թեստ (խոնավության խցիկ)	6x0	ASTM D1748
Պողպատի կոռոզիայի թեստ	0-A	DIN ISO 7120
Պղնձյա շերտի փորձարկում	1	DIN EN ISO 2160