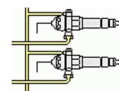


**Glattol® Glattol 1404**

## Prüf- und Konservierungsöl



Glattol 1404 ist ein dünnflüssiges Mineralöl mit Wirkstoffen zur Erhöhung der Oxidationsstabilität, des Korrosionsschutzes und zur Verschleiss-Minderung.

<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ guter Verschleisschutz</li> <li>◆ guter Oxidationsschutz</li> <li>◆ guter Korrosionsschutz</li> </ul>
<b>Einsatzgebiete</b>	Glattol 1404 dient zum Prüfen und Einstellen von Dieseleinspritzpumpen und -düsen. Gleichzeitig wirkt es als Korrosionsschutzmittel in den geprüften Aggregaten. Gemäss Norm ISO 4113 muss die Temperatur bei der Prüfung 40°C (± 2°C) betragen. Das Prüföl ist zu wechseln, wenn seine Viskosität auf 3 mm <sup>2</sup> /s bei 40°C angestiegen ist.
<b>Normen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ISO 4113</li> </ul>
<b>Erfüllt die Anforderungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ SAE J967D</li> <li>◆ Bosch VS 15665-OL</li> <li>◆ Mercedes-Benz MB 133.0</li> <li>◆ MAN TUC 2442/91</li> <li>◆ MTU Korrosionsschutzöl zur Innenkonservierung von Kraftstoffsystemen</li> <li>◆ CAV 7-10-106</li> </ul>

**Glattol 1404**

## Eigenschaften

Eigenschaften		Methode	
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185	823
Farbe		Visuell	gelblich
Flammpunkt nach COC	°C	ISO 2592	115
Kin. Visk. bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	2.5
Kin. Visk. bei 20°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	3.8
Cloudpoint	°C	ISO 3016	-28
Gefahrencode		Swissi	F4 I PN3

Mittelwerte; es gelten die üblichen Toleranzen. Änderungen vorbehalten.

30.06.2014/00