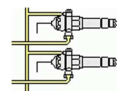


Glattol® Glattol 1404

Huile de tarage et de conservation



Glattol 1404 est une huile minérale de basse viscosité contenant des additifs pour renforcer la résistance à l'oxydation, la protection contre la corrosion et réduire l'usure.

Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> ◆ bonne protection contre l'usure ◆ bonne résistance à l'oxydation ◆ bonne protection contre la corrosion
Domaines d'utilisation	Glattol 1404 permet de contrôler et de tarer les pompes d'injection et les injecteurs diesel. Elle protège en même temps les composants mentionnés contre la corrosion. Selon la norme ISO 4113, l'huile doit être tempérée à 40°C (± 2°C) et remplacée dès que sa viscosité atteint la limite de 3 mm ² /s à 40°C.
Normes	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ISO 4113
Répond aux exigences	<ul style="list-style-type: none"> ◆ SAE J967D ◆ Bosch VS 15665-OL ◆ Mercedes-Benz MB 133.0 ◆ MAN TUC 2442/91 ◆ MTU Huile anticorrosion pour la conservation interne des circuits de carburant ◆ CAV 7-10-106

Glattol 1404

Caractéristique		Méthode	
Densité à 15°C	kg/m ³	ISO 12185	823
Couleur		Visuelle	jaunâtre
Point d'éclair selon COC	°C	ISO 2592	115
Visc. cin. à 40°C	mm ² /s	ISO 3104	2.5
Visc. cin. à 20°C	mm ² /s	ISO 3104	3.8
Point de trouble	°C	ISO 3016	-28
Code de danger		Swissi	F4 PN3

Valeurs moyennes soumises aux tolérances usuelles. Modifications réservées.

30.06.2014/00