

Professional 164 Agent actif système

Concentré d'agents actifs pour gaz liquide (LPG). Réduit l'usure des soupapes (impact sur les soupapes) et peut ainsi garantir une durée de vie accrue du moteur.



Propriétés

- ✓ Minimise l'usure des soupapes
- ✓ Prévention de l'oxydation du gaz liquide
- ✓ Protection anticorrosion pour l'ensemble du système de gaz

Domaine d'application

- ✓ Après le passage au fonctionnement au gaz liquide
- ✓ A chaque entretien du système
- ✓ En cas de réparations du système

Mode d'emploi

Retirer les bouchons en caoutchouc du fond de la dose et visser l'adaptateur du raccord d'air. Visser l'adaptateur LPG sur le raccord de remplissage du véhicule. Visser le MP 164 dans l'adaptateur LPG. Raccorder le manomètre à l'adaptateur de raccord d'air et actionner la dose à un maximum de 10 bar. Une fois vide, dévisser l'adaptateur et la dose. Tenir compte des informations de service 164.

Dosage

Une dose suffit pour servir d'additif de base du gaz liquide. Un dosage ultérieur est nécessaire uniquement en association avec l'agent actif système MP 163 LPG (essence) après 10 000 km au plus tard. Si l'agent actif MP 164 est utilisé sans le MP 163, nous déclinons toute responsabilité concernant l'efficacité.

Indication

- ✓ Attention : en cas d'usure déjà présente sur les soupapes et les sièges de soupape, il n'est pas possible de l'éliminer ! L'agent actif système permet de limiter l'usure supplémentaire.

Description du produit	Contenu	Référence de l'article	Unité de conditionnement
Agent actif système	100 ml	MP16400100A	24 PCS
Accessoires requis			
Agent actif système, 375 ml		MP16300375AB	24 PCS
Adaptateur GPL avec filetage M22, 28,392 cm ³		1400212	1 PCS
Adaptateur pour raccord d'air, 0,035 dm ³		1400217	1 PCS
Adaptateur GPL avec filetage M10, 0,035 dm ³		1400662	1 PCS

