



Fiche technique :
MOTOR WASH - Produits pour le nettoyage des moteurs à base d'eau

Code :
1389

Réf.: ST389
Rév.: 4
Date :
02/12/2010

Type de produit :

Dégraissant concentré diluable à l'eau pour le lavage des moteurs.

Formats :

Bouteilles en plastique de 750 ml avec vaporisateur.
Pots de 5 litres en plastique.
Jerrycans de 25 litres en plastique.

Caractéristiques du produit :

Produit à base d'eau contenant des agents de surface non ioniques.

Caractéristiques techniques du produit :

CARACTÉRISTIQUE	UM	VALEUR	MÉTHODE	TOLÉRANCE
État physique		Liquide	Visuelle	//
Couleur		Jaune de quinoléine	Visuelle	//
Point d'inflammabilité		Non inflammable	Met. Int. ISTR. 53	//
Densité à 20°C	Kg/dm ³	0,995	Met. Int. ISTR. 44	± 0,005
Indice de réfraction à 20°C	IR	1,353	Met. Int. ISTR. 46	± 0,005

Utilisations / applications :

Produit professionnel spécialement conçu pour le lavage des *MOTEURS*.

Il est généralement utilisé dans les ateliers pour le lavage des moteurs de voitures, de motos, de bateaux et de tout autre type de moteur.

Il élimine parfaitement la graisse, les huiles et la saleté qui retiennent les résidus de carbone, les graphites et d'autres matériaux inertes.

Il laisse intacts les alliages légers, les plastiques, les caoutchoucs et les pièces peintes. Il n'endommage pas les joints, même après une utilisation répétée.

La particularité de ce produit est que vous pouvez le pulvériser sur les pièces à nettoyer et attendre que le produit s'égoutte tout en emportant la saleté.

Méthodes d'utilisation :

Vaporiser le produit sur la surface à nettoyer selon les concentrations recommandées.

Attendre environ 10 minutes pour que le produit agisse, puis laver avec un jet d'eau chaude sous pression.

Si nécessaire, répéter l'opération dans les endroits tenaces.

Concentrations :

Pure : pour les salissures tenaces

1 à 10 parties avec de l'eau : dans tous les autres cas, en fonction de l'épaisseur et de la ténacité de la saleté.

Informations supplémentaires :

Le produit forme des mousses faciles à décomposer et peu épaisses, ce qui permet de le rincer facilement.

Les informations ci-dessus sont établies au mieux de nos connaissances théoriques et applicatives. L'entreprise décline toutefois toute responsabilité puisque les conditions d'utilisation et d'application ne sont pas soumises au contrôle de Fidea SpA.