LM1 SPRAY



LAVAMOTORI



- Non danneggia alluminio e leghe leggere.
- Facilità d'uso.
- Efficace su ogni tipo di sporco.



CONSIGLI

La sua spiccata azione detergente lo rende ottimale anche per la pulizia di pezzi meccanici in genere.

DESCRIZIONE

Lo sporco di natura oleosa e carbonizzata che si accumula sui motori è difficilmente rimovibile dai tradizionali detergenti a base acquosa.

LM1 è una soluzione a base solvente ad alto potere sgrassante, ideale per la pulizia esterna dei motori a scoppio. Necessita di risciacquo con acqua.

La pratica confezione spray rende il prodotto sempre pronto all'uso, senza bisogno di pennelli o di nebulizzatori.

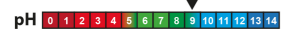
LM1 SPRAY



LAVAMOTORI

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Bombola spray
Colore attivo	Marroncino
Odore	Caratteristico dei solventi
Peso specifico attivo	0.910 ± 0.01 g/ml
Solubilità in acqua	Emulsionabile
pH attivo	9.2 ± 0.5
Pressione a 20°C	3.3 ± 0.5 bar
Infiammabilità	Estremamente infiammabile



POTERE SCHIUMOGENO

Nullo

CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

cartone da 12 pezzi da 400ml - 016LM010012

MODALITÀ D'USO

Spruzzare il prodotto sul motore freddo insistendo sulle parti molto incrostate; lasciare agire qualche minuto e poi risciacquare con acqua. Effettuando un risciacquo ad alta pressione si avranno risultati sensibilmente superiori.

Il prodotto non macchia l'Alluminio e le sue leghe. Prestare attenzione al contatto con vernice e particolari della carrozzeria esterna. Si consiglia, durante il risciacquo, di lasciare il motore acceso.

Il prodotto mantiene le sue caratteristiche se correttamente stoccato in confezione integra, al riparo dalla luce e da fonti di calore, in luogo fresco e asciutto, ad una temperatura compresa fra 5°C e 35°C.

Rev. 01 Ed. 05/16



