

Solvente sgrassante per lavaggio motori

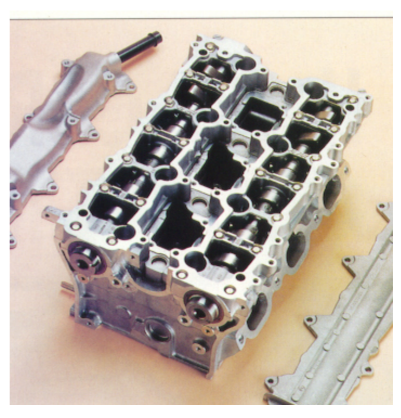
CARATTERISTICHE

E' una miscela di particolari solventi caratterizzati da un alto potere penetrante, solvente ed emulsionante rendendolo quindi adatto alla rimozione di sporchi particolarmente tenaci e ricchi di sostanze grasse ad alto peso molecolare come lubrificanti, gasolio, nafta, bitume ecc.

Si utilizza per la detergenza dei motori di autoveicoli, del macchinario industriale e di apparecchiature pesanti.

Non è aggressivo sulle parti metalliche dei motori; è applicabile a spruzzo, a pennello o per immersione.

Ideale per meccanici manutentori, garagisti, autorimesse e carrozzieri.



Tali soluzioni possono essere usate anche per l'immersione in vasca (plastica o ferro) di piccoli pezzi da sgrassare (es.: carburatori).

DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico : liquido Colore : azzurro : 1,0 Kg/lt Densità(20°C) Solubilità in acqua : insolubile

MODALITA' D'USO

Diluire una parte di KEMPERSOLV MT1 con 5-10 parti di kerosene, nafta o altri spiriti minerali.

Spruzzare o spennellare direttamente sul motore, lasciare agire per alcuni minuti e passare al risciacquo.