

## MAINTAIN ENGINE CLEANER W

### DETERGENTE ALCALINO PER PULIZIA MOTORI E COMPONENTI MECCANICI

#### CARATTERISTICHE CHIMICO- FISICHE

Aspetto: LIQUIDO

Odore: LEGGERO CARATTERISTICO

Colore: PAGLIERINO

pH : 11,5 - al 1% IN ACQUA

Peso specifico: 1,045 - 1,055 Kg/dm<sup>3</sup>

#### PROPRIETA' e APPLICAZIONI

**ENGINE CLEANER W** è un prodotto detergente per lavaggio esterno motori a base alcalina con tensioattivi, privo di solventi. Non danneggia guarnizioni, parti in plastica, vernici, non danneggia l'impianto elettrico.

#### MODALITA' DI UTILIZZO

Lavaggio in soluzione acquosa di motori di autovetture e autocarri.

**ENGINE CLEANER W** rimuove lubrificanti, grassi, sigillanti, protettivi, adesivi leggeri, siliconi su tutti i tipi di superfici: acciaio, ghisa, rame, ottone, alluminio leghe leggere.

Utilizzo: 1 parte di prodotto e 7/8 parti di acqua calda o fredda.

Nebulizzare la soluzione detergente di **ENGINE CLEANER W** sul motore da pulire e attendere qualche minuto. Agire con idropulitrice per rimuovere lo sporco disciolto.

La soluzione detergente può essere utilizzato anche manualmente a pennello e lasciato agire per il tempo necessario alla rimozione dello sporco, poi rimuovere lo sporco disciolto con idropulitrice.

**ENGINE CLEANER W** è il prodotto indicato per la pulizia dei sistemi di post trattamento dei gas esausti: SCR, DOC, DPF, FAP.

Modalità di impiego:

Tappare il filtro e riempirlo con la soluzione detergente o immergerlo in una vasca con la soluzione. Attendere, in base alle condizioni del filtro, da 30 minuti a 2 ore prima di sciacquare utilizzando acqua se possibile a pressione.

Si consiglia comunque di effettuare delle prove per stabilire quale potrebbe essere la concentrazione ottimale.

**ENGINE CLEANER W** è idoneo all'utilizzo per la pulizia del sistema di raffreddamento di motori (radiatore e circuito motore – intercapedine). Miscelare in acqua ad una percentuale compresa tra il 10% ed il 14% massimo. Far girare la soluzione per il tempo necessario al completo lavaggio.

## AVVERTENZE PARTICOLARI

EVITARE CHE GETTI DI PRODOTTO ASCIUGHINO SULLA CARROZZERIA BOLLENTE. NON USARE SUL MOTORE CALDO.

Lievi differenze di aspetto del prodotto non ne compromettono l'efficienza e le prestazioni operative.

## STOCCAGGIO

Il prodotto in confezioni originali va stoccato in luogo idoneo.

## SICUREZZA/ECOLOGIA

Per la manipolazione ed il trattamento di **MAINTAIN ENGINE CLEANER W** si rimanda alla relativa Scheda Informativa di sicurezza.

# Scheda Tecnica



Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si basano sull'esperienza e la conoscenza di FUCHS PETROLUB SE nello sviluppo e nella produzione di lubrificanti e rappresenta l'attuale stato dell'arte. Le prestazioni dei nostri prodotti possono essere influenzate da una serie di fattori, in particolare l'uso specifico, il metodo di applicazione, l'ambiente operativo, il pre-trattamento dei componenti, possibili contaminazioni esterne, etc. Per queste ragioni, dichiarazioni universalmente valide circa la funzione dei nostri prodotti non sono possibili. I nostri prodotti non devono essere utilizzati in aerei/vascelli spaziali o loro componenti a meno che i prodotti non vengano rimossi prima dell'assemblaggio all'interno di queste tipologie di mezzi, aerei/vascelli spaziali. Le informazioni contenute in questo documento, rappresentano linee guida generiche e non vincolanti. Non viene rilasciata nessuna garanzia espressa o implicita per quanto riguarda le proprietà del prodotto o la sua idoneità per una determinata applicazione.

Si consiglia pertanto di consultare un ingegnere applicativo di FUCHS PETROLUB SE per verificare le condizioni di applicazione e le prestazioni del prodotto prima dell'uso. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare l'idoneità funzionale del prodotto e procedere all'utilizzo con corrispondente cura.

I nostri prodotti sono soggetti a continui sviluppi. Ci riserviamo quindi il diritto di cambiare la nostra gamma di prodotti, i prodotti, i loro processi di produzione, i dettagli presenti sulla scheda tecnica, in qualsiasi momento e senza preavviso, se non preventivamente espresso in un accordo specifico con il cliente. Con la pubblicazione di questa scheda tecnica, tutte le edizioni precedenti perdono la loro validità.

Qualsiasi forma di riproduzione richiede un permesso scritto da parte di FUCHS PETROLUB SE.  
© FUCHS PETROLUB SE. All rights reserved.

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica sono fornite al meglio delle nostre attuali conoscenze, ed in base a specifiche di produzione.  
Possono pertanto subire variazioni senza preavviso.

FUCHS Lubrificanti S.p.A.  
14021 Buttigliera d'Asti ( AT )  
Via Riva, 16 Italia

tel ++39 0 119922811  
fax ++39 0 119922857  
E-mail: [info.auto@fuchs.com](mailto:info.auto@fuchs.com)