

MOTOR FLUSH

1. Descrizione generale

Elimina fango, gomma, ruggine e vernici dai componenti interni del motore (a benzina e diesel). Da utilizzarsi prima del cambio d'olio.

2. Caratteristiche

- Agente disperdente ad alte prestazioni.
- Offre un eccellente controllo dei depositi nel motore in condizioni di marcia stop-go.
- Garantisce che l'olio per il motore raggiunga tutti i punti necessari per una buona lubrificazione e per il raffreddamento.
- Straordinario controllo di usura e corrosione dei cuscinetti, per la massima protezione del motore.

3. Applicazioni

- Adatto a oli per motore minerali semisintetici e sintetici.

4. Istruzioni

- Aggiungere la confezione completa, senza diluire.
- Far funzionare il motore per 10 minuti
- Fermare il motore
- Cambiare l'olio seguendo le istruzioni dei produttori.
- **Per tutti i prodotti CRC è disponibile una scheda dati di sicurezza (MSDS) conforme al Regolamento CE N° 1907/2006 Art. 31 ed emendamenti.**

5. Dati tipici del prodotto (senza propellente)

Appearance	Liquido.
Colore	Incolore.
Odore	Odore caratteristico.
Densità	0.82 g/cm ³ (@ 20°C).
Punto di infiammabilità	> 70 °C

Commenti

Tutte le dichiarazioni contenute nella presente pubblicazione si basano sull'esperienza d'uso e/o sui dati dei test condotti in laboratorio. A causa della vasta gamma di apparecchiature e condizioni diverse e dell'imprevedibilità dei fattori umani coinvolti, si raccomanda di provare i nostri prodotti prima dell'uso. Tutte le informazioni sono fornite in buona fede ma senza garanzia espressa né implicita. La presente Scheda dati potrebbe essere già stata revisionata per motivi di legge, disponibilità di componenti e acquisizione di nuove esperienze. La versione più recente, nonché l'unica valida, della presente Scheda dati sarà inviata su richiesta, oppure può essere consultata sul nostro sito web: www.crcind.com Si raccomanda di registrarsi su questo sito in modo da poter ricevere



Technical Data Sheet

MOTOR FLUSH

automaticamente eventuali versioni aggiornate.

Versione

CRC_RED-MOTOR_FLUSH-20181115

Data

15/11/2018