

## MOTOR FLUSH

### Description générale

Elimine les dépôts boueux et calcaires, la rouille et le vernis de l'intérieur des pièces de moteur (essence et diesel). S'utilise avant de faire la vidange d'huile.

### Caractéristiques

- Dispersant à haute performance.
- Offre un excellent contrôle des dépôts dans le moteur en cas de circulation en accordéon.
- Garantit que l'huile du moteur atteinne tous les endroits pour une bonne lubrification et un bon refroidissement.
- Meilleur contrôle de l'usure et de la corrosion des paliers, offrant une protection maximale du moteur.

### Applications

- Convient pour les huiles de moteur minérales semi-synthétiques et synthétiques.

### Mode d'emploi

- Versez le bidon complet, non dilué.
- Faites tourner le moteur pendant 10 minutes
- Arrêtez le moteur
- Changez l'huile selon les instructions du fabricant.
- **Une fiche de sécurité (MSDS) selon Directive CE 1907/2006 Art. 31 et amendements est disponible pour tous les produits CRC.**

### Propriétés physiques typiques (sans gaz propulseur)

|              |                                  |
|--------------|----------------------------------|
| Aspect       | Liquide.                         |
| Couleur      | Incolore.                        |
| Odeur        | Odeur caractéristique.           |
| Densité      | 0.82 g/cm <sup>3</sup> (à 20°C). |
| Point éclair | > 70 °C                          |

### Remarques

Toutes les déclarations de cette publication sont basées sur l'expérience et / ou les tests en laboratoire. En raison de l'incidence des équipements, des conditions d'utilisation et facteurs humains pouvant être impliqués, nous recommandons que nos produits soient testés sur le lieu de travail avant utilisation. Toutes les informations sont données de bonne foi mais sans garantie ni explicite ni implicite. Cette fiche technique peut être révisée du fait d'un changement de législation, selon la disponibilité des composants ou au regard d'expériences nouvellement acquises. Il appartient au Client de s'assurer de son information permanente en s'inscrivant sur le site Internet officiel de CRC



# Technical Data Sheet

---

## MOTOR FLUSH

---

(<http://www.crcind.com>) afin de recevoir les mises à jour successives des documents techniques. Le site Internet officiel de CRC est gratuit, n'exige aucun achat préalable et assure une pleine confidentialité. Aucune pénalité ou aucune somme de quelque nature que ce soit ne pourra être appliquée, déduite, compensée ou facturée à CRC pour modification d'un document dans les conditions qui précèdent.

**Version**

CRC\_RED-MOTOR\_FLUSH-20181115

**Date**

15/11/2018