



## SEMCO\* IC

Schlichte für geringsten Restschmutz in modernster Motorentechnik (Inner Cleanliness)



# SEMCO\* IC

Schlichte für geringsten Restschmutz in modernster Motorentechnik (Inner Cleanliness)

## Einleitung

Schichten für höchst komplexe Gussteile wie z.B. Motor-Blöcke oder -Köpfe tragen heute zur Verbesserung der Motorleistung und längeren Serviceintervallen bei.

## Schlichte für eine verbesserte innere Sauberkeit

Wartungsintervalle moderner Motoren werden immer länger, so dass die Laufleistung bis zum Öl- oder Kühlmittelwechsel bei modernen Motoren durchschnittlich um das Dreifache erhöht hat. SEMCO IC Schlichte entfernt sehr effizient Restschmutz aus allen komplexen Kanälen von Motorblöcken und -köpfen. Die SEMCO IC Schlichte-Familie trägt somit zur Verbesserung der Motorleistung bei und reduziert gleichzeitig Emissionen.

## Produktbeschreibung

Bei den SEMCO IC Schlichten auf Wasserbasis handelt es sich um Schlichten, die speziell für den Einsatz im Automobilguss entwickelt wurden, um effizient Restschmutz aus komplexen Kanälen moderner Motoren zu entfernen.

## Vorteile

Das SEMCO IC Konzept ermöglicht es den Motorenherstellern, den Trend zu neuen, emissionsreduzierten und leistungsgesteigerten Motoren weiter voranzutreiben.

- + Reduzierung von Restschmutz in unzugänglichen Teilen des Motors (Motorkopf und -block)
- + Reduzierung von Nacharbeit und Reinigungskosten
- + Verbesserung der Motorleistung
- + Verlängerung von Service-Intervallen
- + CO<sub>2</sub> Emissionsreduzierung



Verunreinigungen im  
Kühlkreislauf

Herkömmliche  
Schlichte (links)  
- SEMCO IC  
Schlichte (rechts)



**FOSECO. YOUR PARTNER TO BUILD ON.**

\*FOSECO, das Logo und SEMCO sind Warenzeichen der Vesuvius Gruppe, registriert in bestimmten Ländern und unter Lizenz verwendet. Alle Rechte vorbehalten. Der Inhalt darf weder ganz noch auszugsweise ohne schriftliche Genehmigung des Inhabers des Urheberrechts reproduziert, gespeichert oder in irgendeiner Form oder auf irgendeine Weise weitergegeben werden, einschließlich Fotokopie und Aufzeichnung. Anträge auf Genehmigung sind an den Herausgeber unter genannter Adresse zu richten. Warnung: Eine unerlaubte Handlung in Bezug auf ein urheberrechtlich geschütztes Werk kann zu Schadenersatzansprüchen sowie strafrechtlicher Verfolgung führen. Alle hierin enthaltenen Aussagen, Hinweise und Daten sollen richtungswesend sein. Wenn auch die Richtigkeit und Zuverlässigkeit im Hinblick auf die praktischen Erfahrungen des Herstellers angenommen werden, garantieren weder der Hersteller noch der Lizenzgeber noch der Verkäufer oder der Herausgeber, weder ausdrücklich noch stillschweigend, (1) ihre Richtigkeit/Zuverlässigkeit, (2) dass die Anwendung die Produkte keine Rechte Dritter verletzt, (3) dass für die Einhaltung örtlicher Gesetze keine weiteren Sicherheitsvorkehrungen erforderlich sind. Der Verkäufer ist nicht zur Vertretung oder zum Vertragsabschluss im Namen des Herstellers/Lizenzgebers ermächtigt. Alle Verkäufe des Herstellers/Verkäufers unterliegen deren Verkaufsbedingungen, erhältlich auf Anforderung.  
© Fosoco International Limited 03/19.

Fosoco Foundry Division  
Vesuvius GmbH

Gelsenkirchener Straße 10  
46325 Borken, Deutschland

Telefon: +49 (0)2861 83 0

Fax: +49 (0)2861 83 338

www.fosoco.de