

## Technische Information

### hebro<sup>®</sup>sloth GL

#### Das Produkt

hebro<sup>®</sup>sloth GL ist ein Hochleistungsrostlöser mit Gleitadditiv.

#### Die Eigenschaften

hebro<sup>®</sup>sloth GL ermöglicht das Lösen von mechanisch verbundenen Teilen und erleichtert die Demontage.

hebro<sup>®</sup>sloth GL bildet einen dünnen hochwirksamen Schmierfilm, der durch Gleitadditive EP (Extrem Pressure) Eigenschaften besitzt.

hebro<sup>®</sup>sloth GL ermöglicht aufgrund seines außergewöhnlichen Penetrationsvermögens und der intensiven Schmierfähigkeit ein schnelles Demontieren von verrosteten und stark klemmenden Teilen.

hebro<sup>®</sup>sloth GL ist frei von Bariumverbindungen, damit erhöhte Arbeitssicherheit für den Anwender.

hebro<sup>®</sup>sloth GL wirkt sehr schnell. Um eine optimale Wirkung zu erzielen, reichen einige Minuten Einwirkzeit aus.

hebro<sup>®</sup>sloth GL wird in besonders hartnäckigen Fällen mehrmalig in Abständen von 10 – 15 Minuten angewandt.

hebro<sup>®</sup>sloth GL kann durch die stark wasserverdrängenden Eigenschaften auch als Dewatering-Fluid genutzt werden.

#### Die Vorteile

hebro<sup>®</sup>sloth GL löst effektiv in kurzer Zeit auch hartnäckig festgefressene Verbindungen, erzielt seine Wirtschaftlichkeit also durch die Zeiteinsparung für sie.

hebro<sup>®</sup>sloth GL weist ein starkes Penetrationsverhalten auf und bildet einen hochwirksamen Schmierfilm aus, so werden verrostete Verbindungen schnell dauerhaft leichtgängig.

hebro<sup>®</sup>sloth GL ist physiologisch unbedenklich, nicht reizend und geruchsneutral, dies bedeutet einen verbesserten Gesundheitsschutz für sie als Anwender.



→ 2

## Technische Information

2

### Das Anwendungsgebiet

**hebro**<sup>®</sup>sloth GL wird überall dort eingesetzt, wo ein dünner hochwirksamer Schmierfilm benötigt wird.



### Die Dosierung

Bei der Verwendung der **hebro**<sup>®</sup>sloth GL Aerosoldose die Sprühdose vor Gebrauch schütteln, dann aus 20 cm auf die saubere Oberfläche dünn aufsprühen. Ein Überkopfsprühen ist möglich.



### Die Technischen Daten

Aussehen: gelb

Wasserlöslichkeit: unlöslich

Geruch: charakteristisch

### Entsorgung

Restentleerte Gebinde können einfach über unser Interseroh System entsorgt werden.

