

# FEROLYT

## Hochleistungsschmier- und Antiverschleißmittel

### Verwendung:

Ferolyt wird überall da eingesetzt, wo durch Wasser, Streusalz, Laugen, Säuren und hohen Temperaturen Oxydation, Korrosion und die gefürchteten Metallverschweißungen auftreten können.

Mit Ferolyt behandelte Schrauben, Bolzen etc. lassen sich auch nach Jahren noch leicht und sicher lösen. In der Industrie, im Hoch- und Tiefbau, im Schiffs-, Kfz- und Flugzeugwesen ist Ferolyt unentbehrlich.

### Eigenschaften:

Ferolyt verhärtet, separiert und verflüchtigt sich nicht. Wirkt schonend und glättend auf die Metalloberfläche ein. Gegenüber Metallen, Gummi und Kunststoffen verhält sich Ferolyt neutral.

Ferolyt ist nach neuesten Kenntnissen der Schmiertechnik entwickelt und widersteht hohem Druck und Temperaturen.

### Technische Daten:

Einsatztemperaturbereich von -40 °C bis 1200 °C

Druckbelastung bis ca. 10.000 kg

Enthält kein Blei oder Silikone

### Ferolyt wird eingesetzt an:

Stehbolzen	Drucklufthämmern	Flanschen	Vorverbrennungskammern
Pumpen	Schlauchverbindungen	Bohrgeräte	Kreuz- u. Doppelgelenken
Hydranten	Stempelgußmaschinen	Dichtungen	unterirdischen Rohrleitungen
Brenner	Kesselarmaturen	Schrauben	und anderes
Zahnräder	Spritzgußmaschinen	Zündkerzen	
Rohre	Dieseinspritzpumpen	Spannschrauben	