



ZET-CHEMIE GmbH, Heisenbergstraße 3, 89584 Ehingen (Donau)

Telefon: +49 7391 7008-30, E-Mail: info@zet-chemie.de

Synthetische Schmierstoffe

Neben modernen synthetischen Schmierstoffen wie Polyalphaölen (PAO), Polyalkylenglykolen (PAG) und Hydrocrackölen (HC) setzen wir in unserem Hochleistungspaket für die Metallbearbeitung vor allem auf synthetische Öle auf GTL-Basis (gas to liquids), die mittels der Fischer-Tropsch-Synthese erzeugt werden.

So finden unsere synthetischen Produkte Anwendung als Hydrauliköle aber auch als Schneidöle und Schleiföle in spangebenden und spanlosen [Metallbearbeitungsprozessen](#).

Die Vorteile gegenüber Mineralölen liegen in besseren Viskositätseigenschaften; hohen Flammpunkten; geringer Nebelbildung und geringer Schaumneigung.