

## **Pressemitteilung**

### **TOTAL setzt auf Nachhaltigkeit für leistungsfähige Kühlschmierstoffe Biobasierte Produktreihe wird erweitert mit FOLIA G 5000**

**Berlin, 3. Juni 2020** – Mit dem speziell für Schleifanwendungen von Stahlwerkstoffen entwickelten Produkt FOLIA G 5000 erweitert TOTAL Deutschland seine FOLIA Produktreihe. FOLIA G 5000 ist ein biobasierter, wassermischbarer Kühlschmierstoff, der frei von Mineralölen und Emulgatoren ist und komplett auf Bor- & Formaldehyd-Depotstoffe verzichtet, sodass keine Piktogramme im Sicherheitsdatenblatt deklariert werden müssen.

„Aufgrund der sehr guten Rückmeldungen aus dem Markt zu FOLIA B 7000 haben wir die Entwicklung weiterer biobasierter Kühlschmierstoffe konsequent vorangetrieben“, erklärt Marius Vermeulen, Vertriebsdirektor Schmierstoffe bei TOTAL Deutschland. „In der Metallbearbeitung spielt Nachhaltigkeit eine zunehmend wichtige Rolle. Schmierstoffe müssen heute neben hohen Leistungen und einwandfreien Sicherheitsstandards auch in den Aspekten Gesundheit und Nachhaltigkeit, z.B. durch ausgezeichnete Hautverträglichkeit, die höchsten Ansprüche erfüllen. Somit reagieren wir noch stärker auf die Anforderungen unserer Industriekunden, für die der Arbeiterschutz klar im Fokus steht.“

„Die Basis der FOLIA Reihe lässt sich nicht in die Kategorien bisher bestehender Ansätze für Kühlschmierstoffe einordnen. FOLIA G 5000 zeichnet sich durch längere Maschinen- und Werkzeugstandzeiten sowie durch einen geringeren Verbrauch bei gleichzeitig besserer Schmier- und Kühlleistung aus, woraus sich eine erhöhte Produktivität gegenüber konventionellen Kühlschmierstoffen ergibt“, erklärt Mathias Ebeling, Key Account Manager Industrie im Segment Metallbearbeitung bei TOTAL Deutschland. „Somit überzeugen FOLIA Produkte auch mit einem klaren wirtschaftlichen Mehrwert gegenüber konventionellen Alternativen.“

FOLIA G 5000 ist geruchslos und bildet weniger Schaum in der Anwendung. Zudem zeichnet es sich durch seine hohen Kühl-, Schmier- und Reinigungseigenschaften aus. Da FOLIA G 5000 mit herkömmlichen Elastomeren, Maschinenlacken und anderen Maschinenteilen verträglich ist und sich zudem nicht mit Maschinenölen vermischt, weist es darüber hinaus eine hohe Kompatibilität auf.

Alle FOLIA Produkte sind ausschließlich über den TOTAL Direktvertrieb erhältlich. Ansprechpartner ist Mathias Ebeling (E-Mail: [mathias.ebeling@total.de](mailto:mathias.ebeling@total.de), Telefon: 0049 162-1333 116).

## **Über die TOTAL Deutschland GmbH**

TOTAL verfügt mit rund 1.200 Stationen über das drittgrößte Tankstellennetz des Landes und bietet mit dem Vertrieb von Heizöl und Flüssiggas, Schmierstoffen, Kraftstoffen für Luft- und Schifffahrt, Bitumen sowie Spezialprodukten für die Industrie ein breit gefächertes Angebot rund um Energie und Mobilität. Die Gruppe betreibt zudem mit der TOTAL Raffinerie Mitteldeutschland in Leuna eine der modernsten Anlagen zur Rohölverarbeitung in Europa. Der Vertrieb von Erdgas und Solarlösungen von SunPower gehört ebenso zu den Aktivitäten der Gruppe in Deutschland wie die Chemiesparte mit petrochemischen Produkten und Spezialapplikationen für die Automobil- und Luftfahrtindustrie. TOTAL sichert mehr als 4.000 Arbeitsplätze in Deutschland und arbeitet kontinuierlich an Lösungen für die Energieversorgung der Zukunft, zum Beispiel mit dem Aufbau von Wasserstofftankstellen.

[total.de](https://total.de)

[de.total.com](https://de.total.com)

## **Über die Sparte Marketing & Services von Total**

Die Marketing- & Services-Abteilung von Total entwickelt und vermarktet hauptsächlich aus Rohöl gewonnene Erzeugnisse sowie alle damit verbundene Dienstleistungen. 31.000 Mitarbeiter in 109 Ländern vertreiben Produkte und Dienstleistungen in 150 Ländern. An 14.000 Tankstellen in 62 Ländern bedient Total Marketing & Services tagtäglich mehr als 8 Millionen Kunden. Als weltweit viertgrößter Schmierstoffhändler und führender Lieferant von Erdölprodukten in Afrika sichert Total Marketing & Services sein Wachstum durch den Betrieb von 50 Raffinerien und Produktionsstätten zur Herstellung von Schmierstoffen, Bitumen, Additiven, Kraftstoffen und Spezialflüssigkeiten.

## **Über Total**

Total ist ein weltweit agierender Energiekonzern, der Kraftstoffe, Erdgas und kohlenstoffarmen Strom produziert und vermarktet. Unsere 100.000 Mitarbeiter engagieren sich für bessere Energie, die sicherer, erschwinglicher, sauberer und für möglichst viele Menschen zugänglich ist. Mit Aktivitäten in mehr als 130 Ländern haben wir es uns zum Ziel gesetzt, das verantwortungsvolle Unternehmen unter den führenden internationalen Öl- und Gasgesellschaften zu werden.

[total.com](https://total.com)

\* \* \* \* \*

## **Ansprechpartner TOTAL Deutschland GmbH**

Annika Maria Behnen | +49 30 2027-6223 | [annika-maria.behnen@total.com](mailto:annika-maria.behnen@total.com)

## **Rechtlicher Hinweis**

*Diese Pressemitteilung dient nur zu Informationszwecken. Aus ihr können keine rechtlichen Ansprüche abgeleitet werden. Die Gesellschaften, in denen die TOTAL S.A. direkt oder indirekt Beteiligungen hält, sind separate Rechtspersonen. Die TOTAL S.A. haftet nicht für deren Handlungen oder Unterlassungen. Aus Gründen der besseren Lesbarkeit werden bei allgemeinen Bezugnahmen auf die TOTAL S.A. und/oder deren Tochtergesellschaften in diesem Dokument teilweise die Begriffe „Total“ und „Total Gruppe“ verwendet. Ebenso können die Worte „wir“, „uns“ und „unser/e“ verwendet werden, um sich allgemein auf Tochtergesellschaften oder deren Mitarbeiter zu beziehen.*

*Dieses Dokument kann zukunftsweisende Informationen und Aussagen enthalten, die auf einer Reihe von wirtschaftlichen Daten und Annahmen beruhen, die in einem bestimmten wirtschaftlichen, wettbewerblichen und regulatorischen Umfeld getroffen wurden. Sie können sich künftig als ungenau erweisen und unterliegen einer Reihe von Risikofaktoren. Weder die TOTAL S.A. noch eine ihrer Tochtergesellschaften übernimmt die Verpflichtung, öffentlich zukunftsgerichtete Informationen oder Erklärungen, Ziele oder Trends in diesem Dokument zu aktualisieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen.*