

DIE SMARTERE LÖSUNG

GANZ EINFACH. OHNE KOMPROMISSE.



FÜHRENDES GREEN TECH UNTERNEHMEN
SCHMIERSTOFFE | ÖLE | FETTE | REINIGER

Störungen und Zwischenfälle sind ein Risiko für die Umwelt und für den Erfolg eines Unternehmens. Genau deshalb ist RSC bestrebt, Ihre Maschinen und Anlagen ebenso zu schützen und zu bewahren wie die Natur. Als ein führendes Unternehmen im Bereich nachhaltiger Schmierstoffe bieten wir exklusive Technologien. Diese bieten Ihnen die Stabilität, Kompatibilität und Zuverlässigkeit, die Sie zur Risikominimierung benötigen. Wir bei RSC Bio glauben, es reicht nicht aus, eine Aufgabe einfach nur zu bewältigen. Es muss eine intelligentere Lösung geben.

WELTWEITE VERSORGUNG VON SCHWERGERÄTEN , FLOTTEN / SCHIFFFAHRT UND INDUSTRIE.



WEITERE INFORMATIONEN UNTER WWW.RSCBIO.COM



LEISTUNG MAXIMIEREN. RISIKEN SENKEN.



DIE GESCHICHTE EINER BAHNBRECHENDEN TECHNOLOGIE

Mit unseren branchenführenden Entwicklungen möchten wir mit den Kompromisslösungen früherer Umwelttechnologien aufräumen. Unsere biologisch abbaubaren Produkte auf Kohlenwasserstoff-Basis bieten eine sehr hohe chemische Stabilität, erfüllen die gesetzlichen Bestimmungen und reduzieren das Kontaminationsrisiko.



ZAHLREICHE FREIGABEN BEI OEMS

Sie möchten Lösungen, auf die auch die OEMs vertrauen? Wir haben sie. Die Liste der OEMs, die unsere Produkte zur Verwendung frei gegeben haben, umfasst mittlerweile mehr als 100 Unternehmen.



DROP-IN KOMPATIBILITÄT

Die chemische Ähnlichkeit unserer Produkte mit konventionellen Mineralölen verschafft Ihnen einen Kompatibilitätsvorteil – denn Ihre bestehenden Anlagen können ohne jegliche Unterbrechung Ihres Betriebsablaufes umgerüstet werden.



KONSTANTE NACHHALTIGKEIT

Vorschriften und Bestimmungen ändern sich ständig. RSC Bio bringt für Sie in Erfahrung, was Sie morgen benötigen, sodass Sie sich auf das konzentrieren können, was heute vor Ihnen liegt.



WELTWEITE VERFÜGBARKEIT

Was nützen bahnbrechende Produkte, wenn sie nicht verfügbar sind? RSC Bio Solutions verfügt über weltweites Vertriebsnetz.

