



## SWD Motoröl



Die Swd Lubricants GmbH. & Co.KG ist in Duisburg angesiedelt und ist der größte Schmierstoffhersteller in Nordrheinwestfalen. Der Industriestandort Duisburg, mit dem größten Binnenhafen von Europa, ermöglicht dem Produzenten eine Verschiffung über Transportschiffe auf dem Rhein. Ursprünglich war die Firma ein Teil des FINA Schmierstoffwerks Duisburg und verkauft heute unter dem Produktnamen Swd Rheinol Premium Schmierstoffe und weitere petrochemische Produkte. Sie sind seit über 50 Jahren erfolgreich auf dem Mineralölmarkt vertreten und vertreiben Motoröl, Getriebeöl und weitere Schmierstoffe nicht nur deutschlandweit, sondern auch im internationalen Raum. Swd legt sehr viel Wert auf eine gleichbleibende hohe Qualität und lässt jede Charge vom firmeneigenem Chemielabor aufs gründlichste prüfen.



Dank ihres riesigen Werksgelände, über 52.000 m<sup>2</sup> verfügen sie über eine hohe Produktions- und Lagerkapazität und können so flexibel auf Kundenwünsche reagieren und Lieferengpässen vorbeugen. Ihr Lagervolumen liegt bei ca. 20.000 m<sup>2</sup> und dank eines eigenen Schifffanlegers und Gleisanschlusses kann Swd seine Ware in großen Mengen unkompliziert und rasch verladen und ausliefern. Ein weiterer Vorteil des Standorts Duisburg ist die Nähe zu einem der relevantesten Autobahnknotenpunkte in Europa, sodass auch über LKWs die Kunden zeitnah beliefert werden können.

## Qualität, ein wichtiger Punkt



Das Unternehmen nimmt das Kriterium, beste Qualität für ihre Schmierstoffe und weiteren Produkte, sehr ernst. Ständige Qualitätskontrollen durch das eigene Labor werden ebenso ausgeführt, wie die Suche nach innovativen Produkten und optimierten Schmierstoffen. Swd unterstreicht den Qualitätsaspekt mit der öffentlichen Präsentation seiner Zertifizierungen. So geben sie auf ihrer Webseite bekannt, dass sie nach DIN EN ISO 9001, ISO/TS 16949 und OHSAS 18001:1999 zertifiziert sind. Diese Zertifizierungen entsprechen gewissen Kriterien des Qualitätsmanagements und veranschaulichen Kunden die Arbeitsweise des Unternehmens.

Daneben arbeitet Swd an einer Unternehmenskultur der "Fehlervermeidung" anstatt diese im Nachhinein zu beheben. Das erfordert eine gewissenhafte Schulung der Mitarbeiter und ein gut durchdachter Arbeitsablauf. Die Mitarbeiter werden dazu zur Diskretion verpflichtet, der Kunde, der im Mittelpunkt der Aufmerksamkeit steht, soll dem Unternehmen volles Vertrauen schenken. Gleichzeitig wird nur mit Subunternehmen und Geschäftspartnern gearbeitet, die ein gleiches Werteprofil besitzen.

## Produktvielfalt



Das Schmierstoffwerk Duisburg hat seine Produkte in 5 Oberbegriffe kategorisiert: Automotive, Industrie, Spezialprodukte, Additive und Fahrzeugpflege. Die Schmierstoffe sowie die anderen Produkte sind in verschiedenen großen Gebinden erhältlich.

### Automotive

- Motoröl für PKWs

Unter dem Markennamen Rheinol Primus hat Swd 22 unterschiedliche Motorenöle herausgebracht. Daneben gibt es noch ein Motoröl mit der Bezeichnung Promotol, das für konventionelle Motoren, älteren Baujahrs konzipiert wurde. Die verschiedenen Autoöle unter dem Markenzeichen Primus orientieren sich nach den Vorgaben einzelner führender Fahrzeughersteller. So gibt es z.B. ein Motoröl, das sich hervorragend für Autos der VW Gruppe eignet, ein anderes wurde genau auf die Ansprüche von Ford Fahrzeugen zugeschnitten.

- Motoröl für den Rennsport

Explizit für die starke Beanspruchung von Motoren im Rennsport hat Swd die Linie Rheinol Synergie Racing auf den Markt gebracht. Es werden zwei Motoröle angeboten: Synergie Racing SAE 5W-50 und Synergie Racing SAE 10W-60. Beide Schmierstoffe sind Vollsynthetische Hochleistungs-Leichtlaufmotoröle, die die volle Leistungsfähigkeit von Benzin- und Dieselmotoren im Rennsport unterstützen.

- Viertakt Motoröl

Für Motorräder und weitere motorisierte Zweiräder mit Viertakt Motor wurde die Produktlinie Rheinol Fouke entwickelt. Dieses Motoröl passt sich perfekt den schwierigen Einsatzbedingungen eines Viertakters an und unterstützt ihn in seiner Funktionsfähigkeit. Es sind 5 verschiedene Fouke Motoröle erhältlich.

- Zweitakt Motoröl

Zweitakt-Motoren brauchen ein anderes Motoröl als z.B. ein PKW oder Schwertransporter. Aus diesem Grund hat Swd drei verschiedene Motorenöle unter dem Namen Rheinol Twoke auf den Markt gebracht.

- Getriebeöl für KFZ Bereich

Um die jeweiligen Bedürfnisse von unterschiedlichen Getrieben abzudecken, hat Swd sechs verschiedene Getriebeöle, Rheinol Synkrol, entwickelt. Jedes dieser Getriebeöle eignet sich perfekt für das empfohlene Getriebe. So ist z.B. Synkrol 4 MX 75W-80 empfehlenswert für Fahrzeuge von BMW, Mercedes Benz und VW und Synkrol 5 LS – SAE 85W-90, ein Spezialgetriebeöl für Achsantriebe, bestens auf PKWs der Marke Volvo zugeschnitten.

- Automatikgetriebeöle

Automatikgetriebe verlangen nach einem Getriebeöl mit ganz bestimmten Eigenschaften. Swd bietet, extra für Fahrzeuge mit Automatikschaltung, eine Serie an Schmierstoffen mit der Markenbezeichnung Rheinol ATF. Beim Kauf von Automatikgetriebeöl sollte auch immer auf die Empfehlung des Herstellers geachtet werden, da die Getriebeöle in ihren Zusammensetzungen und Eigenschaften leicht variieren.

- Universalöle für Baumaschinen und landwirtschaftliche Maschinen

Die starken Motoren von schweren Baumaschinen und Maschinen in der Landwirtschaft benötigen ein sehr widerstandsfähiges Motoröl und hochwertiges Getriebeöl. Swd hat für beide Branchen drei Universalöle auf den Markt gebracht: Unitractor STOU SAE 10W-30, Unitractor TOU SAE 80W-85W und Hytractol UTTO.

- Mehrbereichs-Motorenöle für gemischte Fuhrparks

Die Marken Rheinol Favorit und Kamparol stehen für Motoröle, die hauptsächlich in gemischten Fuhrparks eingesetzt werden. Sie sind in unterschiedlichen Größen erhältlich.

- Einbereichs-Motorenöle

Das Einbereichs-Motoröl ist, aufgrund der Außentemperatur, entweder im Winter oder im Sommer zu verwenden. Mit der Marke Rheinol Promotol FD SAE 10W-30 & SAE 10W-40 hat das Unternehmen ein Motoröl entwickelt das sowohl für Benzin- als auch für Dieselmotoren geeignet ist und übers ganze Jahr genutzt werden kann. Das Autoöl hat sich besonders bei sehr strengen Wintern (gemessene Temperatur  $-25^{\circ}\text{C}$ ) als leistungsfähig bewiesen.

## Industrie



Die Firma Swd hat speziell für die Bedürfnisse der Industrie Premium Schmierstoffe entwickelt, die den höchsten Anforderungen standhalten. Zu den Hauptabnehmern der Industrie-Schmierstoffe gehören Mineralölkonzerne, Maschinenbau, Autoindustrie, Baubranche, Stahlwerke, Verkehrsbetriebe und Kommunalverwaltungen. Für die verschiedensten Bereiche in der verarbeitenden und produzierenden Industrie hat das Unternehmen die passenden Schmierstoffe entwickelt.

- Hydrauliköle und Industriegetriebeöle

Rheinol Hydralube ist das Industrieöl für Hydraulikmaschinen und der Markenname Impulsor steht für ein Umlauföl, das für Hochdruckgetriebe geeignet ist und extremsten Bedingungen standhält.

- Turbinenöl und Wärmeträgeröl

Das Schmiermittel Turbinol LTD 32, 46, 68 ist gedacht für die Schmierung und Kühlung von Turbinen, verschiedener Machart. Das Wärmeträgeröl mit dem Namen Thermocur wird zum indirekten Beheizen von Schiffen und Industrieanlagen genutzt.

Swd hat zusätzlich für die Industrie in ihrem Sortiment: Maschinenöle, Gasmotorenöle, Bettbahnöle und Gatterhaftöle.

Auf der Webseite wird ein praktischer Ölfinder angeboten, sodass sich Verbraucher und Geschäftskunden schnell und einfach über das passende Öl informieren können.

## Spezialprodukte und Additive



Neben Motoröl, Getriebeöl und weiteren Schmiermitteln vertreibt Swd auch Spezialprodukte wie z.B. Schmierfette, Bremsflüssigkeiten, Frostschutzmittel etc. Bei den Additiven handelt es sich vorwiegend um Reinigungssysteme für die Automobilbranche. So kann der Kunde ein spezielles Mittel zum Reinigen des Ölkreislaufes erwerben oder einen Oktanzahl-Verbesserer, der die ROZ-Oktananzahl des Treibstoffs erhöht. Des Weiteren bietet die Firma diverse Mittel für die Autopflege an, z.B. Rostentferner oder Motorreiniger.

Der Inhalt der Seiten von motoroel.de wurde mit größter Sorgfalt, nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Für die Richtigkeit und Vollständigkeit kann gleichwohl keine Gewähr übernommen werden. Aus diesem Grund ist jegliche Haftung für eventuelle Schäden im Zusammenhang mit der Nutzung des Informationsangebots ausgeschlossen. Informationen und Artikel dürfen auf keinen Fall als Ersatz für professionelle Beratung und/oder Reparaturen durch ausgebildete und anerkannte Werkstätten angesehen werden. Der Inhalt kann und darf nicht verwendet werden, um eigenständig Diagnosen zu stellen oder Reparaturen durchzuführen.

[MEHR IM HERSTELLER BLOG](#)