



York Motoröl



Das Mineralölunternehmen York SAS ist eine Tochterfirma der BUCHER MOTOREX und hat sich auf die Herstellung von Schmierstoffen spezialisiert. Es ist ein französisches Unternehmen mit Sitz in Toulon und beliefert über 10.000 Kunden in ganz Europa. Es wurde im Jahr 1930 gegründet und ist 2015 von BUCHER MOTOREX übernommen worden. Die Firma vertreibt europaweit unter dem Markennamen YORK hochwertige Schmierstoffe, Motoröl sowie Getriebeöle für die Fahrzeugbranche und weitere Industriezweige.



Das Unternehmen



In der Unternehmensphilosophie von York SAS hat Unabhängigkeit einen hohen Stellenwert. Da sie Teil der Unternehmensgruppe Bucher sind, sind sie finanziell unabhängig. Das firmeneigene Forschungs- und Entwicklungslabor lässt die Firma ihre eigenen Produkte entwickeln und Bestandsartikel beständig verbessern. Analysen können direkt an Ort und Stelle ausgeführt werden und müssen nicht in einem auswärtigen Labor in Auftrag gegeben werden. Das Werk ist Teil der Firma und kann mit seinen Mischanlagen große oder kleinere Mengen produzieren und sich flexibel Kundenwünschen anpassen. Über 1.500 m³ Grundöl können vor Ort gelagert werden. Da das Unternehmen über einen eigenen Fuhrpark verfügt, können Kunden schnell und direkt beliefert werden.

York SAS hat sich nicht von einem Mineralöl-Lieferant oder Verkäufer von Additiven abhängig gemacht, sondern besitzt ein Netz an Grundstoff-Lieferanten, um den Produktionsfluss immer am laufen zu halten. Die Firma besitzt Geschäftskunden in allen Branchen und in verschiedenen europäischen Ländern, sodass sie von Schwankungen des Marktes relativ wenig betroffen wird.

Forschung und Entwicklung ist Dienst am Kunden



Zu der Philosophie des Unternehmens gehört eine ständige Optimierung ihrer Produkte unter Berücksichtigung des Umweltschutzes. Aus diesem Grund wurde in ein modernes Chemielabor investiert, das im Wesentlichen zwei wichtige Aufgaben hat:

1. Die Qualitätssicherung der Schmierstoffe und anderen mineralölbasierenden Produkten. Stetige chemische Kontrollen und Analysen der produzierten Ware sichert eine gleichbleibende Qualität. Nur einwandfreie Produkte verlassen das Werk, um an den Kunden geliefert zu werden.
2. Forschung und Entwicklung bedeutet Optimierung von Schmierstoffen und weiteren Mineralöl Erzeugnissen. Motoröle, Getriebeöle usw. müssen heutzutage ständig verbessert werden, um mit der technischen Entwicklung von Motoren und Maschinen mitzuhalten. Dazu steigt der Bedarf an innovativen Produkten, die umweltverträglich sind, den Verbrauch von Energie minimieren und sich der heutigen Technologie anpassen.

In dem firmeneigenen Labor können Motoröl sowie weitere Öle und Schmierfette unter extremen Bedingungen (Temperaturunterschiede von -80 bis 300 °C) getestet werden und sind so perfekt für die höchsten Ansprüche der Automobilbranche oder Industrie gewappnet.

Die Produktserie SLV der Firma York SAS trägt zu einer Verbesserung der Energiebilanz bei und die Serie BIO wurde explizit mit dem Augenmerk Umweltschutz entwickelt.

Kunden können sich mit ihren technischen Problemen und Wünschen für bestimmte chemische Eigenschaften an die Entwicklungsabteilung der Firma wenden und werden letztendlich in den gesamten Entwicklungsprozess miteinbezogen.

Kundendienst



Um die Nähe zum Kunden kümmern sich versierte Mitarbeiter des Unternehmens, die als Experten für Schmiermittel jederzeit kontaktiert werden können. Kunden können sich an diese Mitarbeiter wenden, wenn sie Fragen oder Probleme mit ihren Produktionsmaschinen haben, das geeignete Motoröl für ihren gemischten Fuhrpark suchen, die vorhandenen Getriebeöle oder Schmierstoffe auf Eignung testen oder ihr Personal schulen lassen möchten. Die Techniker werden sich vor Ort des Problems annehmen, es analysieren und eine entsprechende Empfehlung aussprechen.

Die Firma York bietet im Rahmen von beruflicher Weiterbildung folgende Schulungen an:

- Schmiermittel allgemein, Verwendung und Sicherheitshinweise
- Alles was man über heutige Treibstoffe wissen muss, insbesondere Biokraftstoffe
- Wie man Motoröl, Getriebeöl am effektivsten bei Fahrzeugen einsetzt, um Treibstoffkosten zu senken und die Lebensdauer des Motors zu verlängern.
- Individuelle Schulungen sind ebenso möglich

Branchenübergreifend



York SAS arbeitet mit verschiedenen Branchen zusammen. Für den Straßenbau bietet die Firma eine eigene Produktreihe an, die vorwiegend auf Schmierstoffe mit dem Label SLV und BIO beruht. Ziel ist es die Maschinen für den Straßenbau resistenter gegen Ausfälle und schädliche Einflüsse zu machen, Treibstoff einzusparen, das Intervall zwischen den Wartungen zu verlängern und Umweltschutz zu garantieren.

Das Transportwesen gehört auch zu den Kunden der Firma, die dafür die YORK-Serie „Transport“ auf den Markt gebracht hat. Die Fahrzeugmotoren sollen weniger störanfällig laufen und der Verbrauch an Benzin und Diesel wird gedrosselt.

Die YORK-Serie „Landwirtschaft“ wurde für Maschinen und Fahrzeuge der Agrikultur entwickelt. Hier kommen SLV und BIO Schmierstoffe zum Einsatz, die für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet sind. Eine eigene Reihe an Schmiermitteln für die Forstwirtschaft wurde im Hinblick auf die Anforderungen von Holzrückmaschinen, Kettensägen usw. konzipiert. Für Fuhrparks wurden geeignetes Motoröl und Getriebeöl auf den Markt gebracht, es gibt sogar spezielle Produkte für Maschinen, die auf Golfplätzen zum Einsatz kommen.

York SAS hat sich im Bereich Schmiermittel für den Gebirgs- und Wintersport zum Marktführer aufgeschwungen. Sie bieten spezielle Getriebeöle und weitere Schmierfette für Skilifte, Schneekanonen, Schneemobile usw. an.

Ebenso existiert für die Schifffahrt eine eigene Produktserie an Schmierstoffen und es werden exklusive Schulungen für die Branche angeboten. Dank ihres Angebots an entsprechendem Kraftstoff sind sie ein interessanter Partner für die Schifffahrt, wenn es um Mineralöl-Produkte geht.

Für das breite Feld der industriellen Verarbeitung wird ein Sortiment an Hydraulik- und Getriebeölen, Schmierfetten usw. bereitgestellt und insbesondere für die Lebensmittelindustrie wurden lebensmittelverträgliche Schmierstoffe entwickelt.

Produkte der Firma York



Das Unternehmen bietet seinen Kunden eine große Auswahl an 500 verschiedenen Schmierstoff Artikeln an. Dazu gehören: Premium Motoröl, Hydrauliköle, Getriebeöle für die verschiedensten Getriebe, Kompressoröl, ATF, verschiedene Industrieschmierfette (darunter auch Schmiermittel, die in der Lebensmittelindustrie verwendet werden dürfen), Zweitakt- und Kettenöle, Schmierfette, Frostschutz und Kühlmittel und Zusätze für Treibstoff. Dazu vertreibt das Unternehmen auch Fettlöser, und Reinigungsmittel für Scheibenwischenanlagen sowie Aerosole.

Besonders stolz ist die Firma York auf ihre beiden innovativen Produktlinien im Schmierstoff-Sortiment: YORK SLV und YORK BIO. Die Kundenausrichtung des Unternehmens zielt vorwiegend auf gewerbliche Anwender, mit denen sie auch eng zusammenarbeiten, um sie mit den geeigneten Schmierstoffen zu versorgen und sie bei technischen Problemen zu unterstützen. York legt sehr viel Wert darauf, seine Schmierstoffe, Motorenöle und anderen Produkte ständig weiter zu entwickeln, sodass sie auf dem neuesten Stand der Technik stehen. Sie richten sich ganz nach den Anforderungen ihrer Kunden und haben sich auf die Branchen, die zu ihrem Kundenstamm gehören, eingestellt. Das Ergebnis: Hochspezialisierte Produkte, die zu den Ansprüchen verschiedener Industriezweige und Anwendungsgebieten perfekt passen.

Das Unternehmen nimmt den Umweltschutz sehr ernst. Es achtet bereits bei der Produktion darauf, die Umwelt zu schonen und setzt auf rasche biologische Abbaubarkeit seiner Schmiermittel. Die Verwendung von Schmierstoffen stellt generell ein Problem für die Ökologie dar, weil ein geringer Anteil in die Umwelt gelangt. Daher hat sich die Firma York zur Aufgabe gemacht, Motoröle und Schmierfette zu entwickeln, die sich rasch und ohne Schadstoffe zu hinterlassen, biologisch abbauen. Dabei achtet das Entwicklungslabor darauf, sowohl die Qualität

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](#)