



# MKP Service GmbH setzt beim Motorenservice ausschließlich auf Produkte von Texaco Lubricants

- Die MKP Service GmbH setzt bei der Wartung ausschließlich Texaco Öle ein und ölt Motoren sogar um, wenn werksseitig Schmierstoffe von anderen Herstellern eingefüllt wurden
- Die gute Zusammenarbeit basiert auf Vertrauen und Qualität: Verfügbarkeit und Service von Texaco sind schnell und zuverlässig
- Auch die Kühlmittel der Serie Texaco XLC und XLI werden von der MKP Service GmbH verwendet, um Ablagerungen vorzubeugen

Positive Erfahrungen bewähren sich: Seit drei Jahren setzt die MKP Service GmbH ihr volles Vertrauen in Texaco Produkte. Die MKP Service GmbH ist einer der führenden Dienstleister für Gasmotoren und Generatoren in Deutschland. Das Unternehmen führt Wartungen und Instandsetzungen von Motoren für verschiedene Hersteller wie MTU, Jenbacher oder MWM durch. Ihr Service umfasst die gesamte Anlage, also auch die Generator- und Steuerungstechnik. Entscheidend für den ausschließlichen Einsatz der Texaco Produkte sind die Qualität der Motoröle und Kühlmittelzusätze sowie der zuverlässige und schnelle Service von Texaco.

Ein Großteil der Instandsetzungsarbeiten ist die Brennraumreinigung. Im Gasmotorengeschäft setzt die MKP Service GmbH die Motoröle Texaco HDAX 5200, 6500, 7200 und 9200 ein, um die Ablagerungen im Brennraum zu reduzieren. Wenn werksseitig Motoröl von einem anderen Hersteller eingefüllt ist, wird der Motor sogar umgeölt.

„Für uns ist wichtig, dass Grundöle der Gruppe II in Motorölen zum Einsatz kommen, denn diese Basisöle versprechen die besten Standzeiten in Gasmotoren. Texaco Lubricants ist einer der wichtigsten Hersteller dieser Grundöle“, erklärt Peter Czischke, Geschäftsführer der MKP Service GmbH. „Die darauf basierenden Texaco HDAX Motoröle reduzieren dank ihrer Formulierung die Ablagerungen im Brennraum spürbar und verlängern die Wechselintervalle. Brennraumreinigungen sind sehr aufwendig, es macht daher schon einen Unterschied, ob sie erst nach 10.000, 12.000 bzw. 15.000 Stunden anstehen oder schon nach 3.000 oder 4.000 Stunden.“

Auch bei Motoren mit hohen thermischen Belastungen greift die MKP Service GmbH auf die Texaco HDAX Öle zurück. Die Erfahrung zeigt: Mit den Texaco HDAX Motorölen können keine ungewollten Verbrennungen mehr festgestellt werden. Sie weisen eine hohe Standzeit und eine sehr geringe Neigung zur Bildung von Ablagerungen vor. Ausfallzeiten und Instandhaltungskosten lassen sich somit reduzieren und die Motorlebensdauer wird verlängert.

Ein sehr wichtiges Kriterium bei der Wahl des Motorölherstellers ist laut Peter Czischke auch die Supply Chain. Es ist dringend notwendig, dass ungeplante Maschinenstillstandzeiten vermieden werden. Der Service von Texaco Lubricants ist schnell und zuverlässig – von der Verfügbarkeit bei der Bestellung bis hin zur Lieferung.

Zur Bestimmung der Ölwechselintervalle setzt das Unternehmen die Texaco Lubewatch Ölanalyse ein, da sie sehr übersichtliche Ergebnisse liefert und ohne großen Aufwand die Wartungshistorie dokumentiert werden kann. Grundsätzlich entscheidet auf dieser Basis das speziell geschulte Personal zusammen mit dem Kunden, wann ein Ölwechsel durchgeführt wird.

Über die Motoröle hinaus nutzt die MKP Service GmbH auch Texaco Kühlmittel der Serie XLC und XLI. Auch hier spielen Ablagerungen eine wesentliche Rolle: Zugeseetzte Wärmetauscher können die Wirtschaftlichkeit einer Anlage massiv gefährden. Die silikatfreien Texaco Kühlmittelzusätze kommen mit den hohen Temperaturen in den modernen Anlagen gut zurecht.