

Mobil DTE 10 Excel™ 46 übertrifft die erwartete Leistung* in einem Feldtest



Energy lives here™

Van Dorn Kunststoff-Spritzgussmaschine Modell 1430 | Kunststoffunternehmen | Illinois, Vereinigte Staaten

Ausgangssituation

Mobil DTE 10 Excel™ 46 wurde bei einem Feldtest in einer Maschine eines Kunststoffunternehmens in den USA getestet, um die Energieeinsparungen gegenüber dem aktuell verwendeten Schmierstoff zu dokumentieren.

Empfehlung

Die ExxonMobil Ingenieure empfahlen einen Versuch mit **Mobil DTE 10 Excel 46** in einer Van Dorn Kunststoff-Spritzgussmaschine des Modells 1430 mit einem hohen Energiebedarf. Bei gleicher Fertigungsstückzahl und gleichbleibenden Zykluszeiten wurde der Stromverbrauch ermittelt.

Ergebnis

Nach den Messergebnissen eines Drittunternehmens konnte das Kunststoffunternehmen mit **Mobil DTE 10 Excel 46** im Vergleich zu seinem aktuell verwendeten Schmierstoff Energieeinsparungen von 2,2 Prozent während des laufenden Betriebs und bis zu 4,1 Prozent während des Schneckenrücklaufs erreichen.

Vorteil

Kunststoffunternehmen in den USA kann mithilfe von **Mobil DTE 10 Excel 46** den Energieverbrauch deutlich verringern.

Industrial
Lubricants



Sicherheit, Umweltschutz** und Produktivität. Mit unseren Hochleistungsschmierstoffen und unseren durchdachten Serviceprogrammen unterstützen wir Sie, diese drei großen Ziele zu erreichen und so Ihren Unternehmenserfolg zu steigern. Das fassen wir unter Advancing Productivity™ zusammen.

*Dieser Leistungsnachweis basiert auf den Erfahrungen eines einzelnen Kunden. Die tatsächlich erzielten Ergebnisse können vom Typ der eingesetzten Maschine und deren Wartung, Betriebs- und Umgebungsbedingungen sowie dem zuvor verwendeten Schmierstoff abhängen.

**Auf mobil.com.de/industrial erfahren Sie, wie bestimmte Mobil Industrieschmierstoffe einen positiven Umweltbeitrag leisten können, abhängig von Produktauswahl und Anwendung.

© 2017 Exxon Mobil Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Alle in diesem Dokument verwendeten Marken sind Marken oder eingetragene Marken der Exxon Mobil Corporation oder verbundener Unternehmen, sofern nicht anders angegeben.