

Neues Hydrauliköl von ExxonMobil:

ExxonMobil Energieeffizienz-Logo als Gütesiegel

Mobil DTE 10 Excel heißt die jüngste Generation der Hochleistungs-Hydrauliköle von ExxonMobil für stationäre und mobile Anlagen in den Bereichen Industrie, Nutzfahrzeuge und Seefahrt. In zahlreichen Labor- und Praxistests wurde gegenüber herkömmlichen Hydraulikölen von ExxonMobil bewiesen, dass sich durch den Einsatz von DTE 10 Excel die Anlageneffizienz um sechs Prozent steigern lässt. Das spart Kosten, denn der Energieverbrauch wird gesenkt und der Wirkungsgrad erhöht.

Diese Effizienzsteigerung hat ExxonMobil als Chance genutzt, ein "Energy Efficiency-Logo" zu kreieren. Damit werden solche Mobil Produkte ausgezeichnet, die im Vergleich zu anderen Schmierstoffen des Hauses ein hohes Potenzial zur Energieeinsparung aufweisen. Das kann Mobil DTE 10 Excel für sich beanspruchen.

Insbesondere bei den Praxistests mit einer Vielzahl moderner Hydrauliksysteme überzeugte die Produktreihe Mobil DTE 10 Excel durch herausragende Anlagensauberkeit. Gegenüber herkömmlichen Schmierstoffen von ExxonMobil hat Mobil DTE 10 Excel eine bis zu dreimal höhere Lebensdauer und bietet über die gesamte Einsatzzeit einen deutlich verbesserten Verschleißschutz. Zudem ermöglicht der hohe Viskositätsindex eine problemlose Anwendung auch bei Temperaturen von minus 40 Grad Celsius und die Scherstabilität gewährleistet eine stabile Einhaltung der ISO-Viskositätsklasse. Damit ist für einen sicheren Betrieb gesorgt.

In gängigen Flügelzellenpumpen hat Mobil DTE 10 Excel, unter kontrollierten Bedingungen, im direkten Vergleich mit Standard-Hydraulikölen von ExxonMobil seine Leistungsfähigkeit unter Beweis gestellt: Nach dem 30-minütigen Test lagen die Temperaturen der mit Mobil DTE 10 Excel befüllten Systeme sechs bis sieben Grad Celsius niedriger, was zur Effizienzsteigerung in Hydraulikanlagen führt. So trägt Mobil DTE 10 Excel zur Reduzierung von Betriebskosten bei und sorgt gleichzeitig für eine längere Lebensdauer der Anlagen bei ausgeweiteten Ölwechselintervallen.

Die Produktreihe Mobil DTE 10 Excel übertrifft führende Branchenstandards, darunter Denison HF-O, Eaton M2950, CM P69 und P70, ISO11158 HV, DIN 51524 Part 3 und JCMAS HK-1, je nach Viskositätsgrad.

Hamburg, den 1. September 2009

ExxonMobil Central Europe Holding GmbH
Presse- und Informationsabteilung
Kapstadtring 2 · 22297 Hamburg
www.exxonmobil.de

Gabriele Radke
Tel. (040) 63 93-65 69
Fax (040) 63 93-22 11
E-Mail: gabriele.radke@exxonmobil.com

