

Reductori Wikov 550 ET și 320 E / Producător de anvelope / România

Mobil SHC Gear 220 dublează durata de funcționare al lubrifiantului și demonstrează o protecție excelentă a reductorului, contribuind în același timp la îmbunătățire eficienței energetice*

Situația

Un producător de anvelope din România operează mai multe linii de producție în tandem pentru fabricarea amestecului de cauciuc utilizat în producția de anvelope, utilizând un ulei mineral concurent. Fiecare linie este echipată cu reductori Wikov 550 ET și Wikov 320 E. Toate liniile sunt cruciale pentru întregul proces de producție, iar disponibilitatea echipamentelor este esențială pentru atingerea obiectivelor de afaceri.

Recomandarea

STAR LUBRICANTS și ExxonMobil au recomandat trecerea de la uleiul mineral de reductor concurent la uleiul de reductor complet sintetic Mobil SHC Gear 220 pe doi reductori Wikov și să efectueze o analiză a produselor prin Mobil Serv pentru a ajuta clientul să-și reducă consumul de energie și să obțină potențiale beneficii suplimentare

Beneficii*

Prin trecerea la uleiul de reductor complet sintetic Mobil SHC Gear 220 și aplicând optimizarea proceselor și a operațiunilor, producătorul de anvelope a beneficiat de:

- Dublarea intervalului de schimb ulei - 3 ani
- Coeficient de frecare mai mic, reducând pierderea de energie la contactul suprafețelor din angrenaj
- Reducerea semnificativă a consumului de energie
- Funcționare impecabilă și stare excelentă a angrenajelor



Economii Anuale Potențiale

31.800 EUR



31.818 € Venituri crescute



513 Litri mai puțini de ulei uzat**



3 Ore Reducerea expunerii

*This Proof of Performance is based on the experience of a single customer. Actual results can vary depending upon the type of equipment used and its maintenance, operating conditions and environment, and any prior lubricant used.

**Visit mobil.eu to learn how certain Mobil-branded lubricants may provide benefits to help reduce environmental impact. Actual benefits will depend upon product selected, operating conditions and applications.

© 2023 Exxon Mobil Corporation. All rights reserved. All trademarks used herein are trademarks or registered trademarks of Exxon Mobil Corporation or one of its affiliates unless otherwise noted.