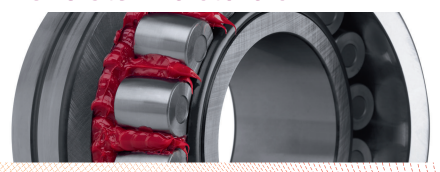


Performance by ExonMobil

Mobilith SHC™ 460 ermöglicht Kosteneinsparungen von 80.000 € bei Walzwerkslagern eines Eisen- und Stahlherstellers*



Energy lives here"

Lager eines Danieli-Walzwerks | Yildiz Demir Celik | Türkei

Ausgangssituation

Yildiz Demir Celik, ein führender Eisen- und Stahlhersteller in der Türkei, nutzt Walzwerke von Danieli in seinem Produktionswerk im türkischen Kocaeli. Ein anderer Markenschmierstoff wurde für die Lager der Vergütungs- und Dressiergerüste eingesetzt. Aufgrund unzureichender Schmierung kam es in dem Unternehmen sehr häufig zu Lagerausfällen.

Empfehlung

AD Yasar Petrol und Ingenieure von ExxonMobil empfahlen das Hochleistungs-Schmierfett Mobilith SHC™ 460, damit die Schmierintervalle verlängert und Produktionsunterbrechungen verhindert werden können.

Dank seinem hervorragenden Leistungsverhalten ist **Mobilith SHC™ 460** selbst unter extremen Temperaturen beständig gegen Oxidation und behält seine Struktur bei, wodurch sich die Schmierintervalle verlängern und die Anlagen besser schützen lassen.

Vorteile

Mit Mobilith SHC[™] 460 konnte Yildiz Demir Celik die Schmierintervalle um 300 % verlängern, Lagerausfälle um 94 % verringern und jährliche Einsparungen von 80.000 € erzielen.

80.000 €/Jahr* Kosteneinsparungen

Industrial Lubricants



Advancing Productivity

Unsere Mobil™ Hochleistungsschmierstoffe und unsere durchdachten Mobil ServsM Serviceprogramme tragen dazu bei, die Lebensdauer Ihrer Anlagen und die Wartungsintervalle zu verlängern. Damit bringen wir Sie Ihren Sicherheits-, Umwelt-** und Produktivitätszielen einen großen Schritt näher.

^{*} 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. Währungsbeträge können aus anderen Währungen umgererechnet worden sein.

^{**} Erfahren Sie auf mobil.com.de/industrial, wie bestimmte Mobil Schmierstoffe einen Beitrag zur Senkung der Umweltauswirkungen leisten. Die tatsächlichen Vorteile hängen vom ausgewählten Produkt, von den Betriebsbedingungen und von den Anwendungen ab.

^{© 2020} 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.