

Dreimal höhere Ölstandzeiten

# Shell Hydrauliköle senken Gesamtbetriebskosten

**Die neuen Hydrauliköle Shell Tellus S2 MX für stationäre Anlagen und Shell Tellus S2 VX für mobile Anlagen wurden entwickelt, um die Zuverlässigkeit und Produktivität hydraulischer Anlagen zu optimieren und dadurch Kosten zu senken. Die neuen Produkte bieten dreimal höhere Ölstandzeiten sowie besseren Schutz und Filtrierbarkeit.**

„Shell verfolgt bei der Entwicklung von Schmierstoffen das Ziel, unsere Kunden bestmöglich dabei zu unterstützen, die Gesamtbetriebskosten ihrer Anlagen durch verbesserte Schmierung zu senken. Die Qualität und der Zustand des Hydrauliköls haben unmittelbare Auswirkungen auf die Leistung der Anlagen“, so Friedrich Hartmann, Bereichsleiter Schmierstoffe bei Shell-Exklusivpartner Haberkorn.

„Für uns liegt der Fokus aber nicht nur auf der Entwicklung

neuer, qualitativ hochwertiger Schmierstoffe, sondern auch auf der Unterstützung unserer Kunden bei der korrekten Auswahl und Anwendung. Dafür steht unser kompetentes Schmierstoff-Spezialisten-Team im Innen- und Außendienst mit Rat und Tat zur Verfügung.“

#### Kosten senken

Die beiden neuen Produkte bieten eine Ölstandzeit, die nachweislich die üblichen Anforderungen von Industrie und Erstausrüstern um das bis zu



**Friedrich  
Hartmann**



Dreifache übersteigt. Zudem weisen Shell Tellus S2 MX und Shell Tellus S2 VX eine verbesserte Filtrierbarkeit<sup>1</sup> auf – auch unter feuchten Bedingungen. Dies senkt das Risiko von Filterverstopfungen und damit des Anlagenausfalls. So können Anwender das Maximum aus ihren hydraulischen Anlagen herausholen, die Produktivität durch längere Wartungszyklen steigern und dank effizienterem Betrieb Wartungs- und Betriebskosten senken.

Haberkorns großes Schmierstofflager in Wien stellt sicher, dass Kunden ihre Waren schnellstmöglich erhalten. Die hervorragende Warenverfügbarkeit von über 95 Prozent und eine ausgefeilte Logistik ermöglichen eine Lieferzeit von nur einem Werktag bei Bestellung bis 14.00 Uhr (freitags bis 10.00 Uhr).

Darüber hinaus bietet Haberkorn eine Vielzahl an E-Business-Lösungen zur Bestellprozessoptimierung an, wie zum Beispiel einen Online-Shop am neuesten Stand der Technik sowie EDI-Anbindungen. Über weitere Lösungen wie den Ausgabe-Automaten oder den Online-Scanner kann auf das breite Haberkorn-Sortiment für die Industrie zugegriffen werden.

■ [www.haberkorn.com/schmierstoffe](http://www.haberkorn.com/schmierstoffe)

<sup>1</sup> Verglichen mit dem Grenzwert des Filtrierbarkeitstests ISO 13357-1.