



VON GERINGEREN BETRIEBSKOSTEN ZU ÜBERTROFFENEN ZIELEN

SHELL TELLUS S2 MX MACHT ES MÖGLICH

SHELL LUBRICANTS
TOGETHER ANYTHING IS POSSIBLE



WIR HABEN FÜR SIE DIE HYDRAULIKÖLE DER NÄCHSTEN GENERATION ENTWICKELT

Bei Shell verstehen wir, dass man in jedem Unternehmen wettbewerbsfähig bleiben muss. Aus diesem Grund haben wir das neue Shell Tellus S2 MX entwickelt, das Ihnen eine höhere Produktivität¹ sowie eine längere Öllebensdauer², einen fortschrittlichen Verschleißschutz³ und hervorragende Systemeffizienz⁴ bietet.



ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN DER NEUEN BOSCH REXROTH FLUID RATING LIST RDE 90245

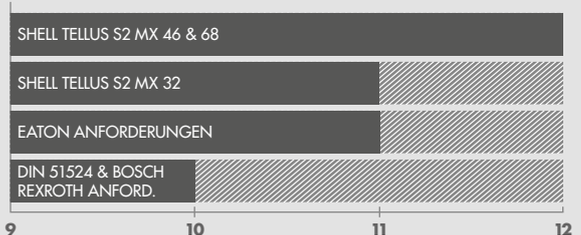
Hervorragende Leistung unter noch strengeren Bedingungen – gemäß der neuen Bosch Rexroth Fluid Rating List¹⁵ wird der Ölstress um den Faktor 13⁵ erhöht.

Wenn Ihr Anspruch ist, den störungsfreien Betrieb von Maschinen und Anlagen sicherzustellen, Ihren Betrieb rund um die Uhr an sieben Tagen in der Woche aufrechtzuerhalten oder Wartungskosten⁶ zu senken, dann können Sie sich auf die Unterstützung durch Shell Tellus S2 MX verlassen.



ENTWICKELT FÜR ZUVERLÄSSIGEN SCHUTZ

Mit steigender Belastung der Pumpen wird auch der Schutz ihrer Hydrauliksysteme wichtiger denn je. Die neue Formulation von Shell Tellus S2 MX überzeugt durch hohes Lasttragevermögen⁷ und kann dabei helfen, ihre Hydraulikkomponenten zuverlässig vor Schäden zu schützen. Dadurch verlängert sich die Standzeit Ihrer Maschinen und Anlagen, und das Risiko ungeplanter Maschinenausfallzeiten wird verringert. Die Wartungskosten sinken und reduzieren somit die Gesamtbetriebskosten signifikant⁸.



LASTTRAGEVERMÖGEN (FZG Schadenskraftstufe)

JE HÖHER DER WERT, DESTO BESSER →



WENIGER WARTUNG BEDEUTET NIEDRIGERE KOSTEN⁶ UND HÖHERE PRODUKTIONSKAPAZITÄT FÜR IHR UNTERNEHMEN

SHELL TELLUS S2 MX



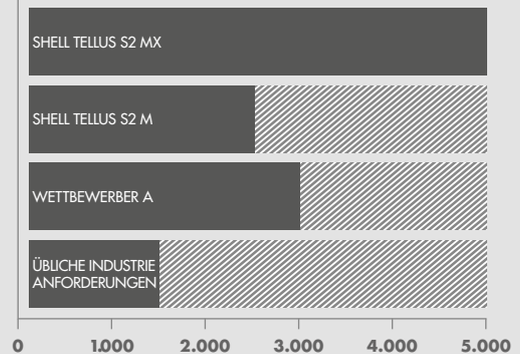
ENTWICKELT FÜR LANGLEBIGKEIT²

Längere Betriebszeiten verlangen erhöhte Zuverlässigkeit ihrer Maschinen und Anlagen, um möglichst störungsfrei produzieren zu können. Shell Tellus S2 MX überzeugt durch eine Betriebsdauer von 5.000 Stunden im Turbine Oil Stability Test (TOST)⁸, das entspricht einer dreimal längeren Lebensdauer als dem branchenüblichen OEM-Limit.

- Um 75 %⁹ geringere Schlamm- und Verschleißbildung im Test zur thermischen Stabilität
- Bis zu 55 % geringere Verschleißrate am Nockenring¹⁰ und bis zu 65% geringere Verschleißrate der Flügel¹⁰ gemäß Eaton 35VQ25 Test
- 400 Minuten¹¹ im Rotary Pressure Vessel Oxidation Test (RPVOT)



LÄNGERE ÖLLEBENSDAUER² BEDEUTET ERHÖHTE EFFIZIENZ UND GESTEIGERTE PRODUKTIVITÄT¹



TOST LEBENSDAUER IN STUNDEN

JE HÖHER DER WERT, DESTO BESSER →

ENTWICKELT FÜR EINEN EFFIZIENTEN BETRIEB⁴

Zur Maximierung der Produktivität¹, müssen Maschinen und Anlagen unterbrechungsfrei arbeiten. Shell Tellus S2 MX bietet hervorragende Wasserbeständigkeit und noch weiter verbesserte Schmiereigenschaften für einen störungsfreien Betrieb Ihrer Maschinen und Anlagen.

- Hervorragende, langanhaltende Filtrierbarkeit⁴
- Konstant gutes Wasser-⁴ und Luftabschneidervermögen⁴



HOHE LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT FÜR EINEN EFFIZIENTEN BETRIEB

ENTWICKELT AUF BASIS EINER FORTSCHRITTLICHEN FORMULIERUNG

Das neue Shell Tellus S2 MX verwendet eine fortschrittliche Formulierung aus Grundölen der Gruppe II für eine längere Lebensdauer² im Vergleich zu herkömmlichen Produkten, die auf Gruppe I Grundölen basieren. Die neue Additivtechnologie sorgt für einen besseren Verschleißschutz³, eine höhere Belastbarkeit hilft Filter- und Ventilausfälle zu vermeiden und unterstützt so einen effizienteren Betrieb.

- Sehr hoher Verschleißschutz³
- Herausragende Ergebnisse im anspruchsvollen Test entsprechend Bosch Rexroth Fluid Rating List RDE 90245⁵
- Hervorragender Schutz der Metallkomponenten des Hydrauliksystems¹³
- Ausgezeichneter Pumpenschutz in feuchten und trockenen Einsatzumgebungen¹⁴

ENTWICKELT FÜR SIE

Ganz gleich, für welche Anforderungen oder Anwendungen – wir bieten eine umfassende Produktpalette an Ölen und Fetten einschließlich hochwertiger synthetischer Schmierstoffe. Darüber hinaus stehen wir Ihnen mit Service- und Schulungsangeboten zur Seite.

Unsere Serviceleistungen beinhalten:

- **Shell LubeMatch** – ein kostenloses, webbasiertes Tool, das Ihnen schnell und unkompliziert kompetente Schmierstoffempfehlungen liefert
- **Shell LubeAnalyst** – Ein Frühwarnsystem um mögliche Betriebsausfälle und hohe Wartungskosten zu vermeiden. Öl und Maschine werden kontinuierlich überwacht
- **Shell LubeAdvisor** – Technische Beratung bei der richtigen Produktwahl für Ihr Vorhaben
- **Shell LubeCoach** – qualifiziertes Training zu Themen wie Lagerung, Handhabung und Sauberkeit, bewährten Wartungsmethoden sowie Gesundheit und Sicherheit

Spezielle Angebote für Ihr Unternehmen sowie weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Shell Ansprechpartner oder unter www.shell.de/tellus

¹Die potenzielle Produktivitätssteigerung hängt z.B. ab von der jeweiligen Anwendung, den Betriebsbedingungen, den eingesetzten Produkten, dem Zustand der Anlage sowie den Wartungsverfahren und kann je nach Anlagenstandort und Zeitpunkt unterschiedlich ausfallen. ²Im Vergleich zu Shell Tellus S2 M basierend auf TOST- und RPVOT-Testgrenzwert. ³Im Vergleich zum Grenzwert des OEM-Verschleißtests gemäß Eaton 35VQ25 (E-FDGN-TB002-E). ⁴Im Vergleich zum Filtrierbarkeits-Grenzwert gemäß ISO 13357-1, dem Wasserabscheidungs-grenzwert gemäß ASTM D1401 und dem Luftabscheidungs-grenzwert gemäß IP 313. ⁵Im Vergleich zum Testgrenzwert für ältere Pumpen gemäß Eaton 35VQ25, einer anerkannten Qualifikation für herkömmliche Hydraulikflüssigkeiten. ⁶Die potenziellen Einsparungen hängen z. B. ab von der jeweiligen Anwendung, den Betriebsbedingungen, den eingesetzten Produkten, dem Zustand der Anlage sowie den Wartungsverfahren und können je nach Anlagenstandort und Zeitpunkt unterschiedlich ausfallen. ⁷Im Vergleich zum FZG-Test (ISO 14635-1) mit FLS 11 gemäß ISO VG 32 und mit FLS 12 gemäß ISO VG 46 und 68. Der Industriegrenzwert liegt bei 10. ⁸Im Vergleich zum ASTM D 943-Testgrenzwert, doppelt so lange wie die Standzeit von Shell Tellus S2 M und 3-mal länger als typische Industrie Leerzeichen einfügen OEM-Grenzwerte. ⁹Im Vergleich zum ASTM D2070-Testgrenzwert. ¹⁰Im Vergleich zum Grenzwert des OEM-Verschleißtests gemäß Eaton 35VQ25 (E-FDGN-TB002-E). ¹¹Gemäß ASTM D2272 RPVOT-Testvergleich, bei dem Shell Tellus S2 MX 400 Min. und Tellus S2 M 200-250 Min. erzielt. ¹²Vergleichen relativ zu Shell Tellus S2 M im Labor-Screening-Test – Haft- und Gleitreibungstest ASTM D1894, hausinterner Prüfstandtest zur Reibung. ¹³Im Vergleich zum ASTM D130-Testgrenzwert – 3 Std. und 168 Std. – und mit 1a bewertet, und verglichen mit ASTM D665B-Testgrenzwert. ¹⁴Im Vergleich zum Grenzwert des OEM-Verschleißtests gemäß Eaton 35VQ25 (E-FDGN-TB002-E) und dem Grenzwert des Denison T6H20C-Hybridtests (feuchte und trockene Umgebungen). ¹⁵Bosch Rexroth Fluid Rating List RDE 90245.