



REDUZIEREN SIE IHRE ZYKLUSZEITEN BEIM SPRITZGIESSEN MIT SHELL TELLUS

Wir sind Ihr Schmierstoffpartner im Spritzgießen

Unsere **Shell Tellus Hydrauliköle** gewährleisten einen effizienten Betrieb und helfen, Ihre Gesamtkosten zu reduzieren.

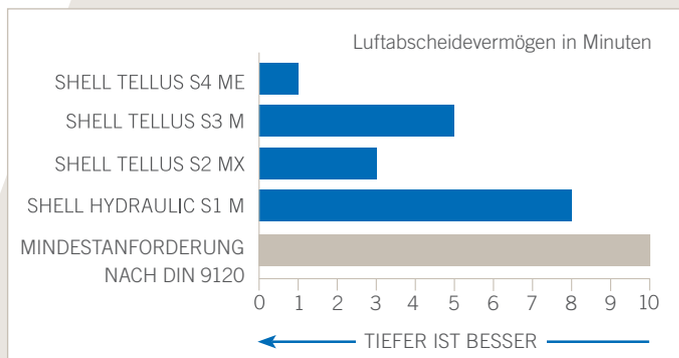


KÜRZERE ZYKLUSZEITEN DANK AUSGEZEICHNETEM LUFTABSCHIEDVERMÖGEN.

Die Shell Tellus Produkte überzeugen durch ein ausgezeichnetes **Luftabschiederungsvermögen**.

Dadurch kann die Verweilzeit des Öls im Tank reduziert werden. Dies führt zu **kürzeren Zykluszeiten** und einer **höheren Produktivität**.

Das Top-Produkt **Shell Tellus S4 ME** sticht mit einem Wert von nur **einer Minute** deutlich hervor.



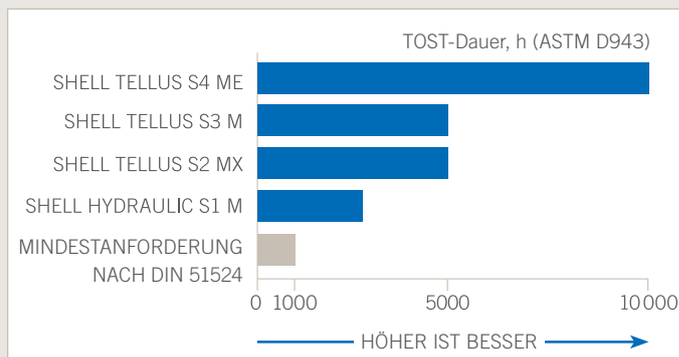
WENIGER WARTUNGSINTERVALLE DANK DEUTLICH LÄNGERER ÖLLEBENSDAUER.

Je länger die **Ölstandzeit**, umso weniger müssen Ihre Anlagen gewartet werden, d.h. Sie können länger unterbrechungsfrei arbeiten.

Ein hoher TOST-Wert (Turbineoil Oxidation Stability Test) garantiert weniger Stillstandzeiten und längere Ölwechselintervalle.

Sparen Sie mit Shell Tellus S4 ME bis zu **CHF 10 000.–** an Wartungskosten pro Jahr.

Vergleichen Sie die TOST-Werte Ihres bisherigen Öls mit denen der Shell Tellus Produkte.





**BIS ZU 3 % WENIGER ENERGIEKOSTEN
DANK GERINGEREM ENERGIEVERBRAUCH.**

Durch die geringere Dichte von Shell Tellus S4 ME wird eine kleinere Masse bewegt, was weniger Energie verbraucht. So reduzieren Sie Ihre **Energiekosten** um bis zu **3%**.

Top-Resultate und Kosteneinsparungen beim Spritzgießen – die Shell Tellus Produktfamilie

PRODUKT	PRODUKTEIGENSCHAFTEN	IHR NUTZEN	SPAREN SIE GELD
Shell Tellus S4 ME	<ul style="list-style-type: none"> – Synthetisches Hydrauliköl – Höchster TOST-Wert (10000 Stunden) – Geringe Dichte = kleinere Masse zum Bewegen 	<ul style="list-style-type: none"> – Längst mögliche Ölstandzeiten – 3 % tiefere Energiekosten 	<ul style="list-style-type: none"> – Optimierte Wartungskosten – geringere Energiekosten
Shell Tellus S3 M	<ul style="list-style-type: none"> – Zinkfreies, mineralölbasiertes Hydrauliköl – hoher TOST-Wert (5000 Stunden) 	<ul style="list-style-type: none"> – Schwermetalfrei (umweltverträglicher) – Verlängerte Ölstandzeiten 	<ul style="list-style-type: none"> – Reduktion der Wartungskosten
Shell Tellus S2 MX	<ul style="list-style-type: none"> – Zinkhaltiges, mineralölbasiertes Hydrauliköl – hoher TOST-Wert (5000 Stunden) 	<ul style="list-style-type: none"> – Verlängerte Ölstandzeiten – Für alle Bosch-, Eaton- und weitere Hydraulikanlagen geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> – Reduktion der Prozesskosten da universell in verschiedenen Hydraulikanlagen einsetzbar – Reduktion der Wartungskosten
Shell Hydraulic S1 M	<ul style="list-style-type: none"> – Zinkhaltiges, mineralölbasiertes Hydrauliköl – Guter TOST-Wert (2500 Stunden) – Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis 	<ul style="list-style-type: none"> – Gutes Produkt zu günstigem Preis 	<ul style="list-style-type: none"> – Tiefe Produktkosten

Die Shell Tellus Hydrauliköle sind von **führenden OEM** wie Arburg, Bosch Rexroth, Denison, Eaton Vickers, Engel, KraussMaffei, MAG, Müller Weingarten **freigegeben**.

Wir **beraten** Sie gerne: lubeinfo@maagtechnic.com oder **044 824 95 75**

Maagtechnic ist ein Multiproduktspezialist, der umfangreiche Komponenten für Anlagen, Produkte und Dienstleistungen anbietet. Seit 2014 gehören wir zur international tätigen ERIKS-Gruppe (Sitz in den Niederlanden). Unsere Kunden profitieren von einem einzigartigen Verbund aus Produktions- und Dienstleistungsstandorten und der damit verbundenen Kompetenztiefe.



Kunststofftechnik



Elastomertechnik



Antriebstechnik



Fluidtechnik



Schmiertechnik



Arbeitsschutz
und Betriebsmittel

know-how makes the difference

MAAGTECHNIC
an **ERIKS** company