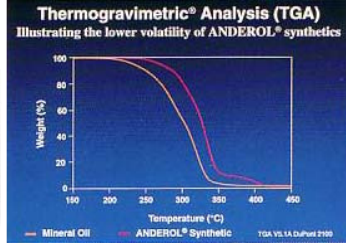
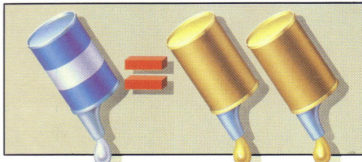
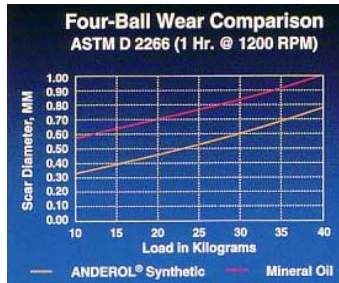
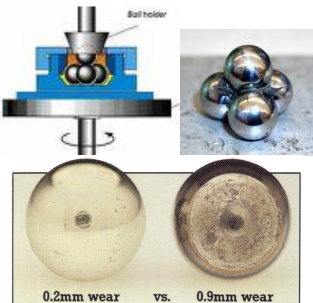


✓ **ANDEROL®** verlängert Ölwechselintervalle und senkt den Entsorgungsaufwand  
**ANDEROL®** synthetische Schmierstoffe besitzen eine vielfach höhere Lebensdauer als Mineralöl aufgrund ihrer hervorragenden thermischen und oxydativen Stabilität. Der Schmierstoffbedarf sinkt durch verlängerte Standzeiten. Dadurch verringern sich Lagerhaltung, Entsorgungsmenge, Stillstandszeiten und Wartungsaufwand.



✓ **ANDEROL®** senkt den Ölverbrauch um 30% bis 70%  
**ANDEROL®** synthetische Schmierstoffe besitzen bei 100°C nur ein Dreifünftel der Flüchtigkeit von Mineralöl gleicher Viskosität. In Verbindung mit niedrigeren Betriebstemperaturen durch bessere spezifische Wärmeaufnahme und -leitfähigkeit bedeutet das Ölverbrauchssenkung und ebenfalls geringere Lagerhaltung.



✓ Unter identischen erschwerten Bedingungen senkt **ANDEROL®** den Verschleiß um bis zu 90%

**ANDEROL®** synthetische Schmierstoffe senken Verschleiß und verlängern die Lebensdauer der Maschinen durch niedrigeren Reibungskoeffizienten und optimierte Verschleißschutzadditivierung. Das alles bedeutet höhere Betriebsbereitschaft, geringeren Wartungs- und Energieaufwand sowie Einsparungen in vielen anderen Bereichen.

✓ **ANDEROL®**

⚠ Mineralöl ❌



Es kann auch so aussehen!



Kommt Ihnen das bekannt vor?

✓ **ANDEROL®** hält Maschinen sauber und besitzt ein hervorragendes Detergiervverhalten

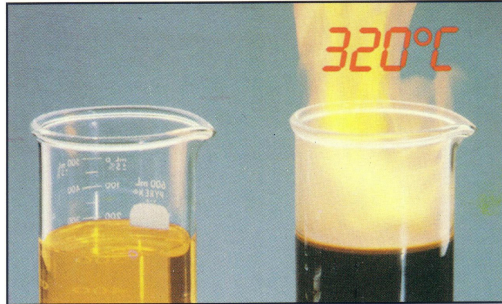
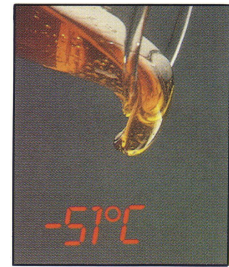
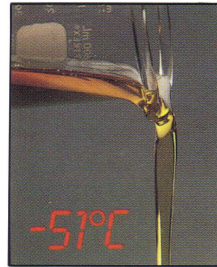
**ANDEROL®** synthetische Schmierstoffen arbeiten sauberer und reduzieren die Stillstandszeiten. Die hervorragende Oxidations und thermische Stabilität von **ANDEROL®** vermeiden Ölschlamm-, Lack- und Kohlebildung. Das bedeutet weniger Wartung und mehr Betriebssicherheit.



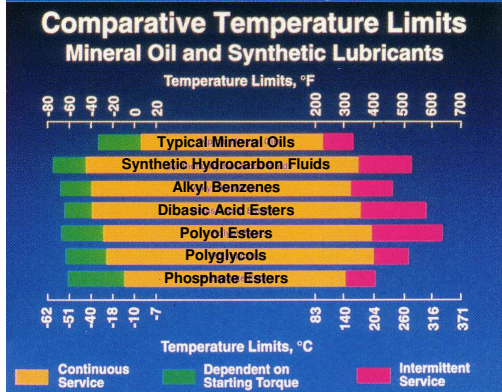
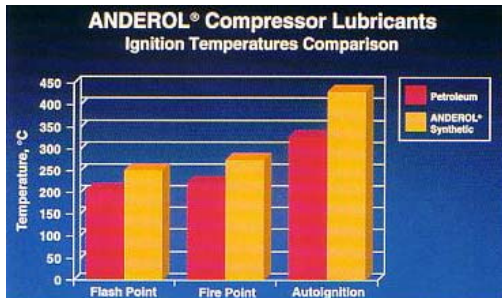
✓ **ANDEROL®** besitzt hervorragende Scherstabilität des Schmierfilms durch polare Struktur der Basisöl-Moleküle und dadurch Schutz der Metalloberflächen.

✓ **ANDEROL®**

⚠ Mineralöl ❌

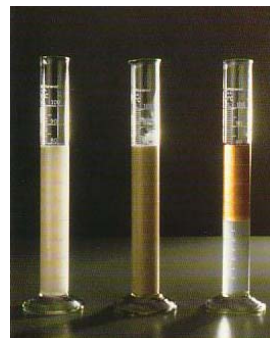


✓ **ANDEROL®** ermöglicht den Betrieb von -50°C bis 370°C  
**ANDEROL®** synthetische Schmierstoffe sind über einen breiten Temperaturbereich und damit ganzjährig einsetzbar. Die Hoch- und Tieftemporeigenschaften von **ANDEROL®** synthetischen Schmierstoffen ermöglichen besseren Wirkungsgrad bei erhöhten und extrem niedrigen Temperaturen. Jahreszeitlich bedingte Ölwechsel entfallen, die Lagerhaltung wird reduziert und die potentielle Gefahr der Vermischung mit falschem Schmierstoff ausgeschaltet.



✓ **ANDEROL®** besitzt erhöhte Flamm-, Zünd- und Selbstzündungstemperaturen

**ANDEROL®** erhöhen dadurch die Betriebssicherheit. Die Gefahr von Bränden wird auf ein Minimum gesenkt. Die - verglichen mit Mineralöl - um bis zu 60°C höheren Flammpunkte und um bis zu 120°C höheren Selbstzündungstemperaturen, die geringere Flüchtigkeit und weniger Rückstände im System sind wichtige Sicherheitsfaktoren.



✓ **ANDEROL®** scheidet Kondenswasser schnell und vollständig ab und besitzt keine Neigung zu Schaumbildung.