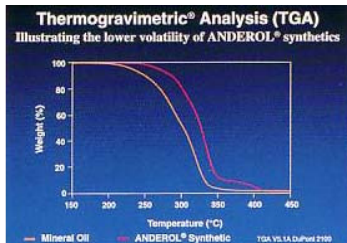
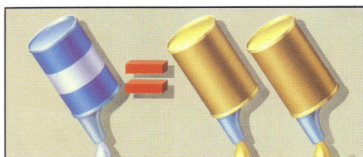
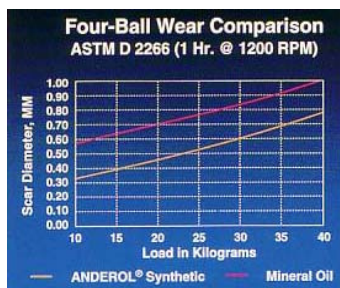
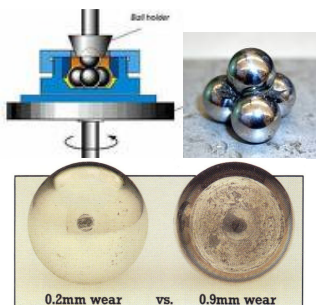


✓ **ANDEROL** prolunga gli intervalli dei cambi di olio 8 volte in più
 I lubrificanti sintetici **ANDEROL** hanno una durata in esercizio di gran lunga superiore nei confronti degli oli minerali a seguito della loro eccezionale stabilità termica e di ossidazione. Il consumo di olio scende in maniera sensibile il che significa meno inquinamento, meno interruzioni di manutenzione e minori costi.



✓ **ANDEROL** riduce i consumi di olio dal 30% fino 70%
ANDEROL I lubrificanti sintetici ANDEROL, a 100 °C, presentano una volatilità di 30 volte inferiore ad un olio minerale di pari viscosità. Questo in combinazione con una più bassa temperatura di funzionamento dovuta ad un migliore coefficiente di conducibilità e scambio termico, porta ad una sensibile riduzione dei consumi con minor impegno di magazzino.



✓ **ANDEROL** riduce l'usura sino al 90%. Confronto diretto fra un minerale ed **ANDEROL** a 40 kg di pressione, 1 ora a 75 °C.

ANDEROL riduce l'usura e allunga la vita degli impianti.
 I lubrificanti sintetici **ANDEROL** riducono l'usura e prolungano la vita dei macchinari grazie ad un più basso coefficiente d'attrito e ottimizzanti additivi antiusura, con conseguente minor usura, minor intervalli di manutenzione e minori costi

✓ **ANDEROL**



Es kann auch so ausssehen !

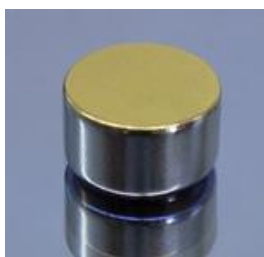
⚠ Olio minerale ✗



Kommt Ihnen das bekannt vor ?

✓ **ANDEROL** mantiene le macchine pulite anche grazie al suo potere detergente

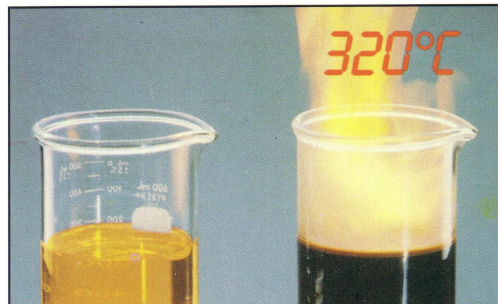
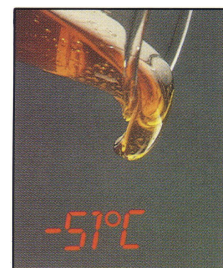
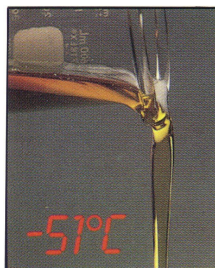
I lubrificanti sintetici **ANDEROL** eliminano ogni tipo di deposito carbonioso o di lacche. La superiore resistenza all'ossidazione e la stabilità termica dei sintetici **ANDEROL** riduce la formazione di depositi carboniosi e lacche. Quindi questo significa meno manutenzione, meno tempi morti e grande sicurezza d'impiego.



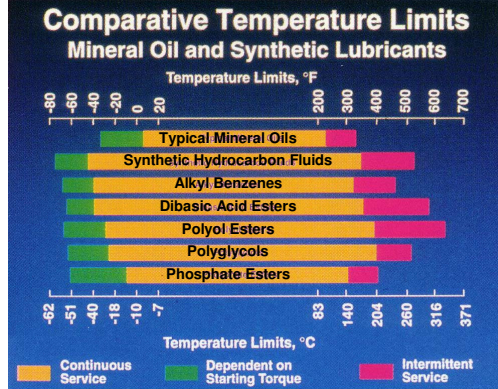
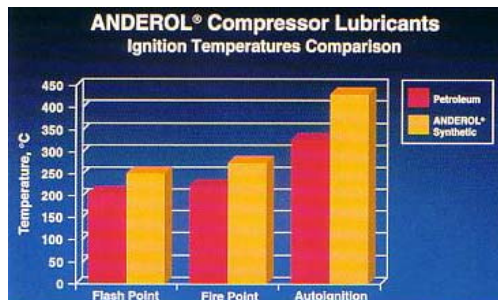
✓ **ANDEROL** aderiscono con grande tenacia alle superfici metalliche, grazie alla polarità delle loro molecole, riducendo al minimo le usure dovute alle partenze a freddo.

✓ **ANDEROL**

⚠ Olio minerale ✗

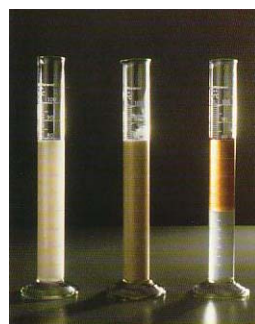


✓ **ANDEROL** resiste a temperature da -50 °C a 370 °C
ANDEROL possiede un ampio intervallo di temperatura ed è quindi impiegabile in tutte le stagioni. La caratteristica di resistenza ad alta e bassa temperatura di **ANDEROL** permette un efficiente impiego al massimo delle due scale della temperatura. Con i sintetici **ANDEROL** non Vi è la necessità dei cambi d'olio stagionali, riducendo così il magazzino e il potenziale rischio di contaminazione con oli sbagliati.



✓ **ANDEROL** possiede un elevato punto di accensione, infiammabilità e di autoignizione.

I lubrificanti sintetici **ANDEROL** riducono sensibilmente i rischi d'incendi accidentali. Con un punto d'infiammabilità di circa 60 °C superiore agli oli minerali, e temperature di autoignizione di circa 120 °C più alte, con minor volatilità e meno depositi carboniosi, il Vostro margine di sicurezza aumenta sensibilmente.



✓ **ANDEROL** si separano molto velocemente e completamente dalla condensa e non hanno nessuna tendenza allo schiumeggiamento