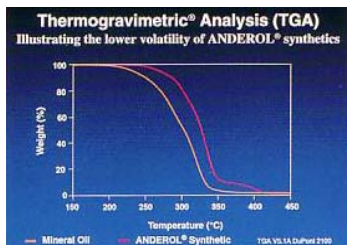
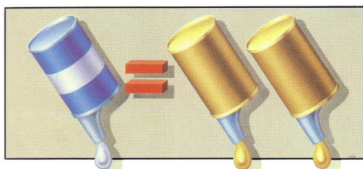
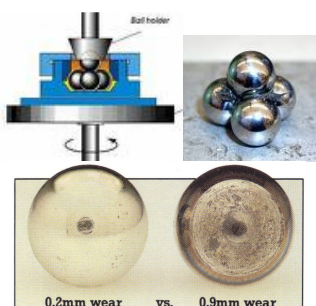


✓ **ANDEROL** allonge jusqu'à 8 fois la vie du lubrifiant  
 Les lubrifiants synthétiques **ANDEROL** en raison de leur excellente résistance à l'oxydation et leur stabilité thermique très élevée ont une durée d'utilisation beaucoup plus longue que leurs équivalents naturels.  
 L'utilisateur consomme moins d'huile par l'espacement des vidanges ce qui globalement réduit la pollution, les arrêts de production et les coûts de maintenance.



✓ **ANDEROL** réduit la consommation d'huile de 30% à 70%  
**ANDEROL** La faible volatilité, jusqu'à 30 fois inférieure à l'équivalent pétrolier (mesure à 33°C), combiné avec une température de fonctionnement plus basse due à une meilleure chaleur spécifique et conductivité thermique, réduisent la consommation d'huile. Le résultat est la diminution des achats et des stocks d'huile.



✓ **ANDEROL** réduit jusqu'à 90% l'usure dans des conditions identiques  
**ANDEROL** diminue l'usure et augmente la vie de l'équipement.  
 Le coefficient de friction plus bas, combiné avec des "packages" anti-usure les plus performants, confèrent aux lubrifiants synthétiques des propriétés exceptionnelles. Ajouté à cela l'absence de vernis et de dépôts carbonneux et le résultat est: Moins d'usure, moins d'arrêts, moins de coût de maintenance, moins de coût énergétique, vie de l'équipement plus longue et en général une économie sur tous les postes.

✓ **ANDEROL**

⚠ huile minérales ✗



N'est ce pas plus propre !

Ceci est il courant ?

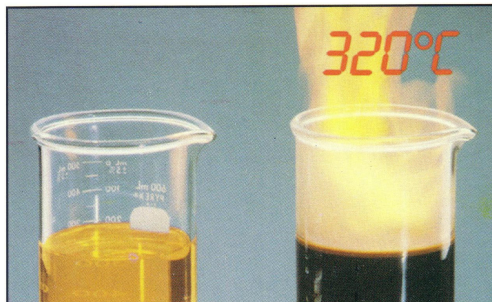
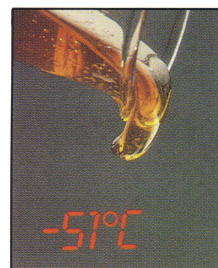
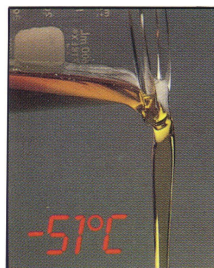
✓ **ANDEROL** garde l'équipement très propre et réduit les temps d'arrêt pour nettoyage  
 La résistance à l'oxydation, l'excellent pouvoir détergent et la stabilité thermique exceptionnelles des synthétiques **ANDEROL** éliminent chaque type de formation des boues, vernis et dépôts carbonneux. Encore une fois cela conduit à moins de maintenance, d'arrêts et par dessus tout, à une plus grande fiabilité.



✓ **ANDEROL** en raison de leur structure moléculaire polaire (adhésion tenace aux surfaces métalliques) diminuent l'usure et augmente la vie de l'équipement.

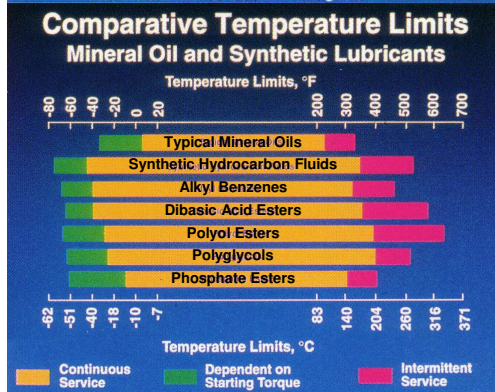
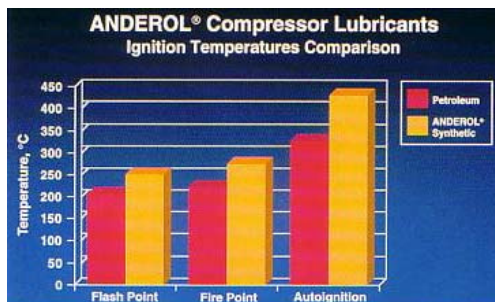
✓ **ANDEROL**

⚠ huile minérales ✗



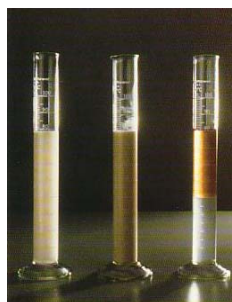
✓ **ANDEROL** à une plage de température d'utilisation de -50°C à 370°C

**ANDEROL** travaille dans un plage de température très étendue pour une utilisation en toutes saisons. Les caractéristiques hors du commun à basses et hautes températures permettent une utilisation dans toutes les conditions. Avec les synthétiques **ANDEROL**, il n'est plus nécessaire de changer l'huile suivant les saisons, ce qui réduit le stockage des lubrifiants et limite les risques de contamination avec une huile non adaptée.



✓ **ANDEROL** présente un point d'éclair, de feu et d'auto-allumage très au dessus des risques

**ANDEROL** fonctionne avec la plus grande sécurité. Les lubrifiants synthétiques **ANDEROL** réduisent sérieusement les risques d'incendies accidentels. Avec leur point d'éclair supérieur d'environ 60°C, un autoallumage supérieur de 120°C par rapport aux lubrifiants classiques, une volatilité plus faible et moins de dépôts, tout concoure à une plus grande marge de sécurité.



✓ **ANDEROL** séparation rapide de l'eau de condensation. Aucune tendance au formation de mousse.