



# Protégez et optimisez vos compresseurs d'air.

Industrie agroalimentaire

**KLÜBER**  
LUBRICATION

your global specialist

## Klüber Summit FG Elite

- Intervalles de vidange jusqu'à 8.000 heures
- Huile certifiée NSF H1 et ISO 21469
- Pour compresseurs à vis, à palettes et à pistons
- Huile de base synthétique (PAO+AN)
- Viscosité de 32 / 46 / 68 / 100 et 150 mm<sup>2</sup>/s
- Ensemble d'additifs spéciaux pour compresseur d'air

## Vos avantages

- Très bonne stabilité à l'oxydation
- Propriétés dissolvantes et résistante à l'oxydation
- Augmentation de la durée de vie des pièces détachées (filtres, séparateurs)
- Miscible avec les huiles minérales et synthétiques d'hydrocarbure



ISO 21469 Certified



Klüber Summit FG Elite  
8 000 heures

Klüber Summit FG  
5 000 heures

Klüber Summit HySyn FG  
4 000 heures

Consultez les informations produit sur notre site web :



Sur l'application MyKlüber :





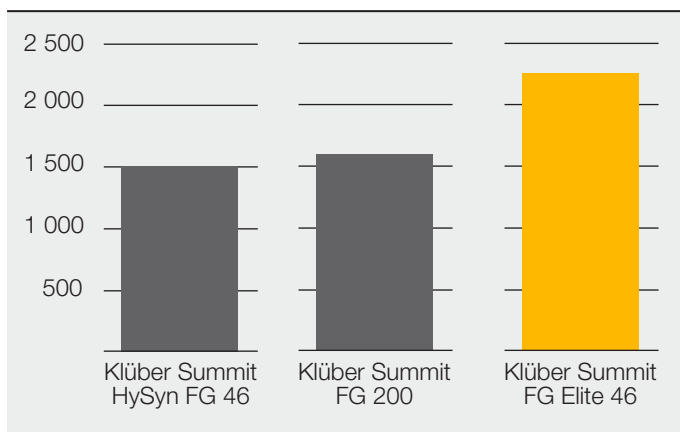
Grâce à cette nouvelle formulation d'huile de base, nous proposons une huile certifiée NSF H1 de haute performance avec la série Klüber Summit FG Elite.

Il s'agit d'un mélange d'huile PAO & AN (Naphtalène Alkylé) et d'additifs spéciaux pour compresseurs d'air.

Cette formulation innovante présente un excellent effet dissolvant, qui réduit considérablement la formation de dépôts et de boues. Elle permet également une meilleure compatibilité avec les joints, une faible volatilité et une très bonne stabilité hydrolytique.



#### Test RPVOT (en minutes)



#### Test RPVOT

Le test Rotary Pressure Vessel Oxidation Test, qui simule les conditions de travail dans un compresseur d'air, permet de déterminer la stabilité à l'oxydation d'une huile en présence d'eau, d'oxygène et de cuivre à 150°C (résultats en minutes).

Le graphique ci-contre présente une comparaison entre les premières générations d'huiles certifiées NSF H1 (pures PAO en viscosité 46 mm<sup>2</sup>/s) et la Klüber Summit FG Elite 46 (PAO+AN). Il démontre une meilleure stabilité à l'oxydation de l'huile Klüber Summit FG Elite 46 et donc, une augmentation de la durée de vie de l'huile.



Suivez-nous sur LinkedIn et YouTube et téléchargez notre application mobile MyKlüber