



HAFA

FICHE TECHNIQUE

WOMAC AIR COMP SL 32

ISO VG 32

LUBRIFIANT SYNTHETIQUE A BASE D'ALKYLNAPHTALENE POUR COMPRESSEURS D'AIR

APPLICATIONS

WOMAC AIR COMP SL 32 est un lubrifiant synthétique issu des dernières technologies et adapté à la lubrification des compresseurs d'air à vis, à palettes ainsi qu'à piston. WOMAC AIR COMP SL 32 est particulièrement recommandé sur les compresseurs fortement sollicités, avec de fortes montées en températures et des conditions intensives d'utilisation. WOMAC AIR COMP SL 32 autorise des espacements de vidange 3 à 4 fois supérieurs par rapport à un lubrifiant conventionnel avec un suivi analytique de l'huile en service.

PERFORMANCES

Classifications : DIN 51506 : VDL
GM LJ
SAE MS 1003-2
ISO 6743-3A classe L-DAC / DAJ

AVANTAGES CLIENTS

- Exceptionnelle stabilité à l'oxydation.
- Formulation sans zinc.
- Evite la formation de dépôts et de vernis.
- Excellent pouvoir anti-mousse.
- Performances renforcées par rapport à une formulation 100% PAO (polyalapholéfines).
- Excellent propriété anti-usure.
- Stabilité des caractéristiques du lubrifiant en service : allongement des intervalles de vidange.

CARACTERISTIQUES

| | Méthode | Unités | Valeurs |
|----------------------------|----------------|---------------|----------------|
| Viscosité à 100°C | ASTM D445 | mm²/s | 6.24 |
| Viscosité à 40°C | ASTM D445 | mm²/s | 35.14 |
| Indice de viscosité | ASTM D2270 | - | 128 |
| Point d'écoulement | ISO 3016 | °C | -39 |
| Point Eclair | ASTM D92 | °C | 212 |
| TAN | ASTM D9674 | mgKOH/g | 0.3 |
| RPVOT | IP 229 | min | 1718 |
| Conradson Carbon | ASTM D189 | % | <0.01 |

Les valeurs des caractéristiques indiquées dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif