



## APPLICATIONS

**Eni Dicrea 46** est un lubrifiant pour les compresseurs d'air rotatifs (à vis ou pistons) qui peut être utilisé même en cas de températures finales de l'air comprimé très élevées (plus de 200°C).

## AVANTAGES CLIENT

- Protection des composants lubrifiés en raison d'une action antiusure efficace (test FZG stade 9 passé)
- Comportement non corrosif contre les métaux pour une action antirouille efficace
- Prévention des dépôts et de la formation de boues, ce qui améliore les conditions opérationnelles grâce à une stabilité thermo-oxydative efficace
- Compatibilité avec les caoutchoucs couramment utilisés pour les joints

## SPECIFICATIONS – HOMOLOGATIONS

- ISO 6743/3 DAH
- ISO 6743/3 DAB
- ISO 6743/3 DVA
- DIN 51506-VDL





## CARACTERISTIQUES

Propriétés	Méthode	Unité de Mesure	Typique
Aspect	APM 27	-	clair
Densité à 15°C	ASTM D 4052	kg/m³	858
Viscosité à 40°C	ASTM D 445	mm²/s	46
Indice de Viscosité	ASTM D 2270	-	115
Point d'éclair (COC)	ASTM D 92	°C	222
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-15
Désémulsion à 54°C	ASTM D 1401	min	15
Moussage (séquence I)	ASTM D 892	cc/cc	100/0
Essai de rouille/B	ASTM D 665	-	surpasse



eni