



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/m ³	858
Viscosité à 40°C	ASTM D 445	mm ² /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
Mouillage (séquence I)	ASTM D 892	cc/cc	100/0
Essai de rouille/B	ASTM D 665	-	surpasse

