



APPLICATIONS

Eni Dicrea 100 est un lubrifiant pour les compresseurs d'air alternatifs qui peuvent être utilisés même en cas de températures finales de l'air comprimé très élevées (200°C).

AVANTAGES CLIENT

- Protection des composants lubrifiés en raison d'une action antiusure efficace (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

- Italtvacuum
- HATLAPA
- DIN 51506 VDL
- NEA Neuman & Esser
- Sulzer Burckhardt
- ISO L-DVA
- ISO L-DAG
- ISO L-DAB





CARACTERISTIQUES

Propriétés	Méthode	Unité de Mesure	Typique
Aspect	APM 27	-	clair
Densité à 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	888
Viscosité à 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	100
Indice de Viscosité	ASTM D 2270	-	97
Point d'éclair (COC)	ASTM D 92	°C	249
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-9
Moussage (séquence I)	ASTM D 892	cc/cc	100/0
Désémulsion à 82°C	ASTM D 1401	min	20
Essai de rouille/B	ASTM D 665	-	surpasse



eni