

MOTULTECH ALTERNA 68

Huiles pour compresseurs

DESCRIPTION

ALTERNA 68 est un lubrifiant premium sans cendre pour la lubrification des compresseurs d'air alternatifs et pompes à vide.

APPLICATIONS

ALTERNA 68 répond aux exigences :

- DIN 51506 – VBL, VCL, VDL
- ISO / DP 6521 (DAA, DAB, DAH, DAG)

AVANTAGES

- Excellente performance anti-usure.
- Excellente protection contre la corrosion.
- Augmentation des intervalles de vidange par rapport à un lubrifiant classique.
- Réduction de la formation de vernis et dépôts.
- Excellente résistance à l'oxydation.

INFORMATION TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MÉTHODE	ALTERNA 68
Aspect	-		Limpide
Couleur	-	ASTM D1500	1
Densité	-	ISO 12185	0,863
Viscosité à 40°C	cSt	ASTM D445	68.2
Viscosité à 100°C	cSt	ASTM D445	9.1
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	109.0
Point éclair	°C	ASTM D92	230.0
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-15.0
Corrosion cuivre	-	ISO 2160	1b
Test 4 billes - charge	kg	ASTM D2783	126
Test 4 billes - usure	mm	ASTM D4172	
Moussage	mL/mL	NFT 60 129	

Ces caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être actualisées dans le temps.

SERVICES ET MATERIELS

En plus de ses gammes de produits, MotulTech peut fournir des outils et des services pour l'entretien et le suivi de vos lubrifiants. Veuillez contacter votre représentant technico-commercial pour plus d'informations.