

## 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.