

## MOTULTECH BAR SY 68

Huiles semi-synthétiques pour compresseurs

### DESCRIPTION

**BAR SY 68** est une huile de synthèse à haut indice de viscosité pour compresseurs à air rotatifs ou à piston permettant de rallonger les intervalles de vidange.

### APPLICATIONS

**BAR SY 68** est particulièrement efficace dans les compresseurs opérant dans des conditions climatiques extrêmes et des environnements sévères.

**BAR SY 68** répond aux exigences :  
– DIN 51506 - VCL et VDL

### AVANTAGES

- Excellente performance anti-usure et anti-corrosion.
- Augmentation des intervalles de vidange par rapport à un lubrifiant classique.
- Réduction de la formation de vernis et dépôts.
- Haut index de viscosité.
- Très faible volatilité.
- Excellente résistance à l'oxydation.
- Excellente séparation de l'air et l'eau.

**INFORMATION TECHNIQUE**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MÉTHODE	BAR SY 68
Aspect	-		Limpide
Couleur	-	ASTM D1500	0,5
Densité	-	ISO 12185	0,861
Viscosité à 40°C	cSt	ASTM D445	68.0
Viscosité à 100°C	cSt	ASTM D445	9.9
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	124.0
Point éclair	°C	ASTM D92	250.0
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-33.0
Corrosion cuivre	-	ISO 2160	1b
Test 4 billes - usure	mm	ISO 20623	
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.