

**Huiles Hydrauliques****CONSEILS D'UTILISATIONS**

L'huile **RUBRIC HLPD 46** est un fluide hydraulique à base d'huile minérale possédant des qualités détergentes et dispersantes.

Sa technologie anti-usure sans zinc offre des performances fiables et une propreté ultime dans des applications contaminées par des produits aqueux tels que des fluides de coupe.

**PERFORMANCES**

NORMES DBL 6721  
DIN 51 524

Le fluide hydraulique **RUBRIC HLPD 46** convient à une large gamme d'applications industrielles où un niveau élevé de dispersion est requis en raison de l'infiltration d'eau ou de la contamination.

L'huile **RUBRIC HLPD 46** est particulièrement recommandée pour une utilisation dans les systèmes hydrauliques des machines-outils où les fluides de coupe mélangés à l'eau peuvent entrer dans le système hydraulique.

**RUBRIC HLPD 46** répond aux exigences :

- DIN 51524 part 2 (HLP)
- Daimler Chrysler DBL 6721

Test Ortlinghaus pour les unités d'embrayage-frein fonctionnant en milieu humide selon

**PROPRIÉTÉS**

Couleur	Visuel	Jaune Clair
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	46.0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	7.2 mm <sup>2</sup> /s

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits afin d'offrir à nos clients les derniers développements techniques. Les spécifications des produits sont définitives à partir de la commande qui est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.



## MOTULTECH RUBRIC HLPD 46

### Huiles Hydrauliques

Indice de viscosité	ASTM D2270	115.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-33.0 °C
Test 4-billes usure	ISO 20.623	0,49 mm
Moussage, Seq. I/II/III	NFT 60 129	0/0 - 10/0 - 0/0 mL/mL
Point éclair	ASTM D92	238.0 °C