

Huiles Hydrauliques**CONSEILS D'UTILISATIONS**

L'huile **RUBRIC HLPD 68** 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 68** 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 68** 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 68 répond aux exigences :

- DIN 51524 part 2 (HLP)
- Daimler Chrysler DBL 6721
- Test Ortinghaus pour les unités d'embrayage-frein fonctionnant en milieu humide selon la norme ON 9.2.19.

PROPRIÉTÉS

Couleur	Visuel	Jaune Clair
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	68.0 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	9.1 mm ² /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	111.0

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 68

Huiles Hydrauliques

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