



RUBRIC HLPD 68

HUILE MINERALE HLPD
SYSTEMES HYDRAULIQUES

DESCRIPTION

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.

APPLICATIONS

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 Ortlinghaus pour les unités d'embrayage-frein fonctionnant en milieu humide selon la norme ON 9.2.19.

AVANTAGES

- Propriétés d'émulsification supérieures.
- Excellentes propriétés anti-usure.
- Excellente tendance au moussage et contrôle de la stabilité.
- Libération rapide de l'air.
- Très bonne stabilité à l'oxydation.
- Excellente filtrabilité.

**INFORMATION TECHNIQUE**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MÉTHODE	RUBRIC HLPD 68
Huile de base	-		
Aspect	-		Limpide
Couleur	-	ASTM D1500	0,5
Densité	-	ISO 12185	0,862
Viscosité à 40°C	mm ² /s	ASTM D445	67.5
Viscosité à 100°C	mm ² /s	ASTM D445	9.1
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	111.0
Point éclair	°C	ASTM D92	238.0
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-33.0
Corrosion cuivre	-	NFT M 07105	1a
Test 4 billes - charge	kg	ISO 20623	240
Test 4 billes - usure	mm	ASTM D4172	

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.

Notice importante

Toutes les informations et règles concernant la santé, la sécurité et l'environnement sont mentionnées sur la fiche de données de sécurité. Elle fournit des informations sur les risques, les procédures de sécurité et les règles d'urgence en matière de premiers secours. Elle clarifie toutes les procédures à mettre en œuvre en cas de déversement accidentel, ainsi que pour l'élimination du produit et ses effets sur l'environnement. La fiche de données de sécurité de ce produit est disponible sur www.motul.com.

Notre produit contient des additifs naturels qui sont susceptibles de modifier la couleur des concentrés sans en altérer les performances. Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'au moment de la commande, et sont soumises à nos conditions générales de vente et de garantie. Afin de faire bénéficier nos clients des derniers développements techniques, les caractéristiques générales de nos produits peuvent varier.