

MOTULTECH RUBRIC HV 68

Huiles Hydrauliques

DESCRIPTION

RUBRIC HV 68 est une huile hydraulique Haute Performance conçue spécifiquement pour répondre aux exigences des systèmes hydrauliques industriels modernes, fixes ou mobiles, et fonctionnant sous haute pression.

APPLICATIONS

L'huile hydraulique **RUBRIC HV 68** est recommandée pour les équipements extérieurs opérant sur une large plage de températures, tels les systèmes où le démarrage à froid et les températures de fonctionnement élevées sont typiques (applications marines).

L'huile hydraulique **RUBRIC HV 68** convient également aux équipements de fabrication intérieurs qui incorporent des systèmes de contrôle nécessitant un changement de viscosité minimal avec la température.

AVANTAGES

- Convient à des applications opérant sur une large plage de température grâce à leur indice de viscosité élevé.
- Adaptée aux systèmes hydrauliques équipés de filtres très fins (3 microns).
- Permet de prolonger les intervalles de changement d'huile grâce à leur grande stabilité thermique.
- Protège les pompes hydrauliques et leurs composants grâce à leurs caractéristiques anti usure exceptionnelles.
- Excellente désémulsion.

INFORMATION TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MÉTHODE	RUBRIC HV 68
Huile de base	-		
Aspect	-		Limpide
Couleur	-	ASTM D1500	1.5
Densité	-	ISO 12185	0,880
Viscosité à 40°C	mm ² /s	ASTM D445	68.0
Viscosité à 100°C	mm ² /s	ASTM D445	10.7
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	143.0
Point éclair	°C	ASTM D92	210.0
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-30.0

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.