



## MOTULTECH RUBRIC HV 46

Huiles Hydrauliques

### DESCRIPTION

**RUBRIC HV 46** 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 46** 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 46** convient également aux équipements de fabrication intérieurs qui incorporent des systèmes de contrôle nécessitant un changement de viscosité minimal avec la température.

**RUBRIC HV 46** répond aux exigences :

- DENISON HF-0
- ISO 11158 : HV
- DIN 51524 part 3 HVLP

### 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.
- Aide à la prévention des dommages par cavitation causés par la présence d'air grâce à une désaération rapide.

## INFORMATION TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MÉTHODE	RUBRIC HV 46
Huile de base	-		
Aspect	-		Limpide
Couleur	-	ASTM D1500	1
Densité à 20°C	-	ISO 12185	0,873
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	46.0
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	7.9
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	145.0
Point éclair	°C	ASTM D92	210.0
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-36.0

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.

**Notice importante**

Les informations figurant à la présente fiche technique sont basées sur l'expérience et le savoir-faire de MOTUL dans le développement et la fabrication de lubrifiants et autres produits chimiques en l'état actuel des connaissances. Tout produit chimique doit être utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans sa fiche de données de sécurité librement consultable via le site <https://www.quickfds.com/fr/>. La performance de nos produits peut être influencée par une série de facteurs, notamment les conditions d'utilisation, les méthodes d'application, l'environnement opérationnel, le prétraitement des composants, les possibles contaminations externes, etc... Pour ces raisons, une préconisation universelle de nos produits est impossible. Les informations de la fiche technique représentent les directives générales et non contraignantes et sont données à titre indicatif. Aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée concernant les propriétés du produit ou son adéquation à une application donnée.

Dès lors, nous recommandons de consulter un ingénieur d'application afin de débattre des conditions d'application et des critères de performance des produits avant toute utilisation. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de tester l'aptitude fonctionnelle du produit et de l'employer dans les conditions de sécurité adéquates. Nos produits font l'objet d'une amélioration continue dans le but d'améliorer les performances ou de les mettre en conformité avec toutes nouvelles et éventuelles réglementations les concernant. Nous nous réservons le droit de modifier nos gammes de produits, nos produits et leurs procédés de fabrication ainsi que toutes les dispositions de nos publications à tout moment et sans préavis. La présente fiche technique annule et remplace toutes éditions antérieures.

Nous attirons expressément l'attention de tout utilisateur sur le fait que notre produit n'a pas été conçu et testé pour être utilisé dans le domaine de l'aéronautique en tant que produit « embarqué » ou dans le domaine de la production d'énergie nucléaire. Tout usage qui pourrait être fait du produit dans un des secteurs précités le sera sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Toute reproduction quelle qu'en soit la forme, nécessite l'accord préalable et écrit de MOTUL. Tous droits réservés.