



## RUBRIC HV 46 BULK

MINERALE

### 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.

### 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.
- Excellente désémulsion.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODE	RUBRIC HV 46 BULK
Rigidité Diélectrique	ASTM D877	34,0 kV
Couleur	Visuel	Clair
Densité à 20°C	ISO 12185	0.87
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	46,0 cSt
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	8,0 cSt
Indice de viscosité	ASTM D2270	≥ 145
Point d'écoulement	ASTM D97	-36,0 °C
Point éclair	ASTM D92	≥ 210 °C



## STANDARDS / APPROVALS / PERFORMANCE LEVEL

**RUBRIC HV 46 BULK** satisfait les standards :

- ISO - 11158 Category HV
- DIN - 51 524 Part 3 HVLP

**RUBRIC HV 46 BULK** satisfait ou surpasse les préconisations et les normes constructeurs :

- Parker Denison - DENISON HF-0

## 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](http://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.