

## MOTULTECH RUBRIC RU 32

Huiles multifonctionnelles

### DESCRIPTION

**RUBRIC RU 32** est une huile premium pour la lubrification des glissières, systèmes centralisés et circuits hydrauliques des machines-outils.

### APPLICATIONS

**RUBRIC RU 32** convient aux systèmes hydrauliques, de glissières ainsi que les engrenages.

**RUBRIC RU 32** répond aux exigences :

- ISO 11158 catégorie HG ; 6743-4 catégorie HG ; 6743-13 catégorie G (glissière)
- CINCINNATI MILACRON P-47, P-50, P-53 (glissière)
- ISO 11158 catégorie HM (hydraulique)
- ISO 6743-4 catégorie HG (hydraulique)
- ISO 6743-13 catégorie G (hydraulique)
- DIN 51524 partie 2, HLP DIN 51517 partie 3, CLP (engrenage)
- AGMA 9005 - E02 (engrenage)

### AVANTAGES

- Haute désémulsion avec les fluides de coupe solubles.
- Résistance à la corrosion.
- Excellente adhérence.
- Anti-usure et Extrême-Pression.
- Adaptées à la lubrification des glissières revêtues (SKC).
- Faible coefficient de frottement.
- Évite le Stick-Slip.

### 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.