

RUBRIC AW 22

Huiles Hydrauliques

DESCRIPTION

RUBRIC AW 22 est une huile hydraulique et de circulation.

APPLICATIONS

RUBRIC AW 22 est une huile hydraulique et de circulation anticorrosive et antioxydante.

RUBRIC AW 22 répond aux exigences :

- ISO 11158 categories HL
- ISO 6743-4 category HL
- DIN 51524 part 1 HL
- NF E 48603 HL

AVANTAGES

- Excellente résistance à l'oxydation.
- Excellente protection contre la corrosion.
- Bonne stabilité à l'hydrolyse.
- Excellente désémulsion.
- Excellente stabilité thermique.

INFORMATION TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MÉTHODE	RUBRIC AW 22
Huile de base	-		
Aspect	-		Limpide
Couleur	-	ASTM D1500	1
Densité à 20°C	-	ISO 12185	0,851
Viscosité à 40°C	mm ² /s	ASTM D445	22.0
Viscosité à 100°C	mm ² /s	ASTM D445	4.4
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	109.0
Point éclair	°C	ASTM D92	213.0
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-28.0
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

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.