

## Q8 Bach XNF 15

Huile entière haute performance pour métaux ferreux et non ferreux

### Description

Q8 Bach XNF 15 est une huile entière haute performance, sans chlore, pour applications multiusages sur des métaux ferreux et non ferreux. Cette huile de coupe non active à viscosité moyenne est adaptée aux ateliers dans lesquels un fluide est utilisé pour un nombre maximum d'opérations sur différents métaux. L'huile de base hydrotraitee de qualité élevée, de couleur claire et à faible odeur offre une longue durée de vie d'huile en raison de sa stabilité à l'oxydation supérieure. Les additifs hautes performances offrent une durée de vie d'outil étendue et d'excellentes propriétés de charge.

### Applications

Ce fluide de coupe non actif à viscosité moyenne convient aux applications d'usinage général. En tant que produit multiusage, Q8 Bach XNF 15 est adapté aux aciers légèrement à moyennement alliés et aux métaux non ferreux comme le cuivre et l'aluminium.

### Mode d'emploi

Pour préserver l'intégrité du produit, les bidons doivent être stockés dans un bâtiment à l'abri des infiltrations d'eau, du gel et de la lumière directe du soleil.

### Environnement, santé et sécurité

Pour les instructions de manipulation sans risque et les questions liées à l'environnement, consultez la fiche de données de sécurité.

### Propriétés

|   | Méthode | Unité              | Typique |
|---|---------|--------------------|---------|
| Densité, 15°C                           | D 4052  | g/ml               | 0.86    |
| Viscosité Cinématique, 40°C             | D 445   | mm <sup>2</sup> /s | 15      |
| Point d'éclair, COC                     | D 92    | °C                 | 185     |
| Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h | D 130   | -                  | 1       |
| Essais quatre billes, charge de soudure | IP 239  | kg                 | 520     |

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

### Remarques

Veillez contacter votre représentant Q8Oils pour obtenir des conseils et une assistance concernant votre application et votre équipement spécifiques.