

Fiche produit 08.40.08

23-04-2024

Espadon ZC-3300

Description

Espadon ZC-3300 est une huile de coupe composée d'huiles de base haut de gamme raffinées et d'additifs sélectionnés anti-brume, polaires et chimiques « anti-soudure ». En plus d'une évaporation efficace, Espadon ZC-3300 contribue à améliorer l'environnement de travail pendant toute sa durée de vie. Grâce à sa formule spéciale, Espadon ZC-3300 offre les propriétés suivantes :

- Sans chlore
- Bonnes propriétés « pression extrême »
- N'abîme pas les vernis et joints des machines
- Faible contenu aromatique
- Faible formation de brouillard d'huile
- Faible niveau d'évaporation
- Bonne finition de surface
- Peut être utilisé avec toutes les autres huiles pour machine Kroon-Oil

Application

Espadon ZC-3300 est une huile de coupe utilisée pour usiner des aciers au carbone ou faiblement alliés lors d'une vaste gamme de processus d'usinage lourds dans des centres d'usinage automatisés. De plus, Espadon ZC-3300 peut être utilisée pour couper et meuler les engrenages et les arbres filetés.

Attention !

Une décoloration peut se produire en cas d'usinage de métaux non ferreux.

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,876
Viscosité 40 °C, mm ² /s	31,50
Viscosité 100 °C, mm ² /s	5,36
Indice de viscosité	103
Point d'éclair COC, °C	202
Point d'écoulement, °C	-12
Alcalinité, mgKOH/g	0,1
Taux d'acidité, mgKOH/g	0,34

Emballages disponibles



36099

Seau de 20 L



11166

Fût de 60 L

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.