

Q8 Brunel XF 700

Présentations, produits et services.



Performances

opérationnelles exceptionnelles

Grâce à leur formulation innovante, les liquides de refroidissement hydrosolubles **Q8 Brunel XF série 700** sont extrêmement résistants aux infections bactériennes et procurent une durée de vie plus longue que les fluides conventionnels, ce qui se traduit par une réduction significative des coûts et des déchets.

BASE DÉRIVÉE DU GAZ NATUREL

Le fluide **Q8 Brunel XF Série 700** a été développé à partir de bases dérivées synthétiquement du gaz naturel. La nature unique de la base, en plus de sa très grande pureté, lui confère des propriétés de stabilité incroyables par rapport aux huiles de base traditionnelles dérivées du pétrole.

Ces bases présentent un certain nombre d'avantages : exemptes de soufre, d'azote et de composés aromatiques, elles sont incolores et inodores et se caractérisent par un indice de viscosité élevé, une excellente stabilité à l'oxydation, un point d'éclair très élevé et une très faible volatilité.

Cette technologie constitue une avancée de plus réalisée par notre laboratoire qui travaille constamment sur de nouvelles formulations de pointe, afin de garantir aux clients des produits aux profils de plus en plus durables, sans sacrifier les performances ultra-élevées.

Juillet 2025



Profil solide en matière de santé et de sécurité



Exempt de dérivés de bore et de tout biocide



Excellente protection contre la corrosion



Bonnes propriétés de mouillage et de nettoyage



Amélioration de la productivité



Augmentation de la durée de vie des outils

Gamme principale

de produits hydrosolubles

	Émulsion	Type de base	Facteur de réfraction	5 % pH
Q8 Brunel XF 776	<i>fine et laiteuse</i>	<i>gaz naturel</i>	1	9,5
Q8 Brunel XF 753	<i>fine et laiteuse</i>	<i>gaz naturel</i>	1,2	9,5
Q8 Brunel XF 741	<i>semi-translucide</i>	<i>gaz naturel</i>	1,7	9,6
Q8 Brunel XF 732	<i>semi-translucide</i>	<i>gaz naturel</i>	1,7	9,7
Q8 Brunel XF 711	<i>translucide</i>	<i>gaz naturel</i>	2,4	9,6
Q8 Brunel XF 662	<i>transparente</i>	<i>polymère synthétique</i>	1,3	8,5
Q8 Brunel XF 530	<i>transparente</i>	<i>synthétique</i>	1,5	9,6
Q8 Brunel XF 527	<i>transparente</i>	<i>synthétique</i>	1,4	9,0
Q8 Brunel XF 512	<i>transparente</i>	<i>synthétique</i>	2,0	9,5
Q8 Brunel XF 322	<i>laiteuse</i>	<i>minérale</i>	1,5	9,4
Q8 Brunel XF 355	<i>semi-translucide</i>	<i>minérale</i>	1,1	9,4
Q8 Brunel XF 343	<i>translucide</i>	<i>minérale</i>	1,2	9,0
Q8 Brunel XF 277	<i>semi-translucide</i>	<i>minérale</i>	1,0	8,6
Q8 Brunel XF 263	<i>semi-translucide</i>	<i>minérale</i>	1,2	9,5
Q8 Brunel XF 132	<i>translucide</i>	<i>minérale</i>	1,8	9,4

Application			Matériaux						
Coupe	Rectification	Formage de tubes	Fonte	Inoxydable	Acier inoxydable	Aluminium	Aluminium aviation	Titane	Alliages Muntz
●	●		●	●	●	●	●	●	●
●	●		●	●	●	●	●	●	●
●	●		●	●	●	●	●	●	●
●	●		●	●	●	●			●
●	●	●	●	●					●
●	●			●	●	●	●	●	●
●	●		●	●	●			●	
	●		●	●	●	●			●
	●		●	●	●	●			●
●	●		●	●	●	●	●	●	●
●	●		●	●	●	●	●	●	●
●				●	●	●	●	●	●
●				●	●	●			●
●	●		●	●	●	●	●	●	
●	●		●	●	●	●			●

● Recommandé ● Veuillez contacter votre gestionnaire de compte.



QCare™

Q8Oils

Rapports de nouvelle génération pour l'industrie
Des rapports complets sans compromis

Rapports intuitifs ; performances optimales

QCARE DE Q8OILS

Développée par Q8Oils, la plateforme QCare apporte une solution personnalisée, intelligente et adaptée pour aider les clients Q8Oils et leurs machines dans les opérations mettant en œuvre des fluides de travail des métaux.

Ce système très flexible permet aux utilisateurs de contrôler tous les aspects des opérations pour accroître les performances et réduire les coûts.

GESTION INTELLIGENTE DES ACTIFS

Le système gère la lubrification et le liquide de refroidissement de chaque machine afin qu'elle fonctionne de manière optimale plus longtemps. Les résultats analytiques de chaque machine sont automatiquement enregistrés et affichés pour les utilisateurs. En vous donnant cette vue d'ensemble, QCare vous permet de voir à tout moment l'état du liquide de refroidissement. Vous pouvez ensuite vous baser sur ces informations pour dégager des tendances et utiliser les données obtenues pour générer des rapports instantanément.



Rationalisez vos opérations de travail des métaux



Réduisez considérablement vos coûts opérationnels



Prolongez la durée de vie des outils



Visitez notre site Web
WWW.Q8OILS.COM

Q8Oils

Petroleumkaai 7
2020 Antwerp - Belgium
T +32 (0)3 247 38 11
E Q8Oilsmarketing@Q8.com

WWW.Q8OILS.COM

