

FICHE TECHNIQUE

Q8 Chain Oil FG 220

Huile pour chaînes et tronçonneuses

Description

Q8 Chain Oil FG 220 est une huile pour chaînes et tronçonneuses qui offre une bonne protection contre l'usure grâce à son film d'huile adhésif. Elle protège contre la rouille et la corrosion et est utilisée dans une plage de températures normale.

Applications

Q8 Chain Oil FG 220 est utilisée dans les chaînes et les guides de tronçonneuse. Elle convient parfaitement aux chaînes, guides et glissières utilisés dans des applications industrielles.

Avantages

- · Propriété permettant un fonctionnement sans effort
- Propriétés adhésives avancées
- Protection élevée contre l'usure
- Protection avancée contre la rouille

Spécifications & approbations

ISO

6743-1 L-AC

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique	
Grade de viscosité ISO	-	-	220	
Structure	Visual	-	Stringy	
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	220	
Point d'éclair, COC	D 92	°C	> 200	

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

Remarques

Q8 Chain Oil FG 220 ne peut pas être utilisée pour la lubrification des moteurs de tronçonneuse.

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Chain Oil FG 220, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q80ils en Belgique), est de $1.21~\rm kg~CO_2eq$ / kg.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q80ils.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer. Pour plus d'informations, consultez ce lien



