

## Q8 Bizet AW 320

Huile pour chaînes et tronçonneuses offrant d'excellentes performances

### Description

Q8 Bizet AW 320 est une huile pour chaînes et tronçonneuses offrant d'excellentes performances et un faible point d'écoulement. Elle contient des additifs extrême pression bien équilibrés qui favorisent une faible consommation d'huile. Q8 Bizet AW 320 possède un film d'huile adhésif résistant qui prolonge la durée de vie des guides de chaîne. Ses composants ont été soigneusement sélectionnés pour ne dégager aucune odeur nuisible ou désagréable.

### Applications

Q8 Bizet AW 320 est utilisée dans les chaînes et les guides de tronçonneuse. Elle convient aussi parfaitement aux chaînes, guides et glissières utilisés dans des applications industrielles.

### Avantages

- Propriétés permettant une meilleure durabilité de l'équipement
- Excellente adhésivité
- Propriétés anti-usure remarquables
- Faible consommation d'huile entraînant une diminution du coût d'entretien
- Excellente durabilité thermique
- Diminution remarquable de la friction
- Odeur neutre

### Spécifications & approbations

ISO 6743-1 L-AC

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Grade de viscosité ISO	-	-	320
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,896
Couleur	D 1500	-	L 2.0
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	320
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	24.3
Indice de viscosité	D 2270	-	97
Indice d'acide TAN	D 974	mg KOH/g	0.37
Point d'écoulement	D 97	°C	-12
Point d'éclair, COC	D 92	°C	280
Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h	D 130	-	1
Structure	Visual	-	Stringy
Essais quatre billes, 392 N, 75 °C, 1200 trs/min	D 4172	mm	0.4

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

### Remarques

Q8 Bizet AW 320 ne peut pas être utilisée pour la lubrification des moteurs de tronçonneuse.

## Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Bizet AW 320, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.25 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q8Oils.

Pour plus d'informations, consultez ce lien



**we  
take  
care**