

Q8 Bizet AW 320

Ketten- und Kettensägeöl mit ausgezeichneter Leistung

Beschreibung

Q8 Bizet AW 320 ist ein Ketten- und Kettensägeöl mit ausgezeichneter Leistung und niedrigem Pourpoint. Es enthält ausgewogene Extremdruckadditive für niedrigen Ölverbrauch. Q8 Bizet AW 320 bildet einen Ölfilm mit starken Hafteigenschaften, der die Haltbarkeit der Kettengleitschienen erhöht. Seine Komponenten wurden sorgfältig ausgewählt, damit keine schädlichen und unangenehmen Gerüche auftreten.

Anwendungen

Q8 Bizet AW 320 wird für die Ketten und Laufschiene von Kettensägen verwendet. Es eignet sich auch perfekt für Ketten, Laufschiene und Führungen bei Industrieanwendungen.

Leistungen

- Verbesserte Langlebigkeit von Anlagen dank seiner Eigenschaften
- Ausgezeichnete Haftfestigkeit
- Hervorragende Verschleißschutzeigenschaften
- Geringerer Ölverbrauch und somit niedrigere Wartungskosten
- Ausgezeichnete thermische Belastbarkeit
- Hervorragende Reibungsminderung
- Geruchsneutral

Spezifikationen & Zulassungen

ISO 6743-1 L-AC

Eigenschaften

| | Verfahren | Einheit | Typische |
|---|-----------|--------------------|----------|
| ISO Viskositätsklasse | - | - | 320 |
| Dichte bei 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,896 |
| Farbe | D 1500 | - | L 2.0 |
| Kinematische Viskosität, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 320 |
| Kinematische Viskosität, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 24.3 |
| Viskositätsindex | D 2270 | - | 97 |
| Neutralisationszahl (TAN) | D 974 | mg KOH/g | 0.37 |
| Pour Point | D 97 | °C | -12 |
| Flammpunkt, COC | D 92 | °C | 280 |
| Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C | D 130 | - | 1 |
| Struktur | Visual | - | Stringy |
| Vierkugerverschleißtest, 392 N, 75 °C, 1200 U/min | D 4172 | mm | 0.4 |

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

Bemerkungen

Q8 Bizet AW 320 darf nicht für die Motorschmierung der Kettensäge verwendet werden.

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Bizet AW 320 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.25** kg CO₂eq / kg.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we
take
care**