

Q8 Bizet AW 460

Ketten- und Kettensägeöl mit ausgezeichneter Leistung

Beschreibung

Q8 Bizet AW 460 ist ein Ketten- und Kettensägeöl mit ausgezeichneter Leistung und niedrigem Pourpoint. Es enthält ausgewogene Extremdruckadditive für niedrigen Ölverbrauch. Q8 Bizet AW 460 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 460 wird für die Ketten und Laufschienen von Kettensägen verwendet. Es eignet sich auch perfekt für Ketten, Laufschienen 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	-	-	460
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,899
Farbe	D 1500	-	L 2.5
Kinematische Viskosität, 40°C	D 445	mm²/s	460
Kinematische Viskosität, 100°C	D 445	mm²/s	31.0
Viskositätsindex	D 2270	-	97
Neutralisationszahl (TAN)	D 974	mg KOH/g	0.37
Pour Point	D 97	°C	-12
Flammpunkt, COC	D 92	°C	296
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	1
Struktur	Visual	-	Stringy
Vierkugelverschleißtest, 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 460 darf nicht für die Motorschmierung der Kettensäge verwendet werden.

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Bizet AW 460 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q80ils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.23** kg CO₂eq / kg. Bitte wenden Sie sich an Q80ils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.
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.
Weitere Informationen finden Sie hier



