

Q8 Bizet AW 460

Uitstekende olie voor kettingen en kettingzagen.

Omschrijving

Q8 Bizet AW 460 is een olie voor kettingen en kettingzagen en biedt uitstekende prestaties en een laag vloeipunt. Deze olie bevat goed gebalanceerde extreme pressure additieven die een laag olieverbruik garanderen. Q8 Bizet AW 460 biedt een sterke hechtfilm die resulteert in een langere levensduur van de kettinggoten. De onderdelen worden zorgvuldig geselecteerd om schadelijke of nare geurtjes te vermijden.

Toepassingen

Q8 Bizet AW 460 wordt gebruikt bij kettingen en goten van kettingzagen. Deze olie is ook perfect voor kettingen, goten en geleiders in industriële toepassingen.

Voordelen

- Verbetert de duurzaamheid van machines dankzij specifieke eigenschappen
- Uitstekende kleefkracht
- Voortreffelijke antisluitage-eigenschappen
- Laag olieverbruik leidt tot lagere onderhoudskosten
- Uitstekende thermische duurzaamheid
- Voortreffelijke wrijvingsvermindering
- Neutrale geur

Specificaties & goedkeuringen

ISO 6743-1 L-AC

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
ISO viscositeitsklasse	-	-	460
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,899
Kleur	D 1500	-	L 2.5
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	460
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	31.0
Viscositeitsindex	D 2270	-	97
Zuurgetal TAN	D 974	mg KOH/g	0.37
Stolpunt	D 97	°C	-12
Vlampunt, COC	D 92	°C	296
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1
Structuur	Visual	-	Stringy
Vier-kogel test, 392 N, 75 °C, 1200 rpm	D 4172	mm	0.4

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

Opmerkingen

Q8 Bizet AW 460 mag niet worden gebruikt om de motor van de kettingzaag te smeren.

Duurzaamheid

*De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Bizet AW 460 is **1.23** kg CO₂eq / kg.*

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**