



Biostar[®] Chainbar 80

Milieuvriendelijke kettingzaagolie

Productbeschrijving

Biostar Chainbar 80 is een milieuvriendelijke kettingzaagolie samengesteld voor gebruik in koude klimaten.

De samenstelling op basis van niet-giftige, hoogwaardig geraffineerde raapzaad/esterbasis en een krachtige hechtmiddel biedt een goede stabiliteit tijdens bedrijf onder zeer koude omstandigheden, in een toepassingsgebied van -20°C tot +40°C.

Voordelen voor de klant

- Krachtige anti-slijtage- en hechtingseigenschappen zorgen voor een uitstekende bescherming van de kettingzaag
- Groot temperatuurbereik en daardoor geschikt voor gebruik tijdens het ganse jaar
- Geschikt voor het zagen van de meeste houtsoorten
- Transparante en hechtende eigenschappen helpen bij accuraat zagen en een uitstekende spatvrije prestatie

Sterke punten product

- **Milieuvriendelijk**
- **Krachtige anti-slijtage- en hechtingseigenschappen**
- **Inzetbaar voor een groot temperatuurbereik**
- **Geschikt voor de meeste kettingzagen**

Toepassingen

- Biostar Chainbar 80 kan worden gebruikt als een:
- Smeermiddel voor kettingzagen
- Smeermiddel voor kettingen
- Bioafbreekbaar, veelzijdige olie

Wanneer het verdund wordt met een zeer licht ontvlambaar oplosmiddel op kerosinebasis kan het product worden gebruikt als een biologisch afbreekbare, veelzijdige olie in een spuitbus of handspray.

Typische eigenschappen		
Test	Testmethoden	Resultaten
Viscositeitsgraad		80
Productnummer		33341.1
Kinematische viscositeit bij 40°C, mm ² /s	ASTM D445	83
Kinematische viscositeit bij 100°C, mm ² /s	ASTM D445	19,42
Viscositeitsindex	ISO 2909	256
Dichtheid bij 15°C, kg/l	DIN 51 757	0,922
Vlampunt, COC, °C	ISO 2592	300
Vloeipunt, °C	ISO 3016	-39
TAN, mg KOH/g	DIN 51 558/1	0,04 gem.
Biologische afbreekbaarheid, %	CEC L-33 A-93,%	97

De verstrekte informatie in de specifieke gegevens is geen specificatie, maar is een indicatie gebaseerd op de huidige productie en kan beïnvloed worden door toegestane productietoleranties. Het recht op aanpassingen is voorbehouden. Dit vervangt alle vorige edities en de hierin weergegeven informatie.

Disclaimer Chevron is niet verantwoordelijk voor verlies of geleden schade als gevolg van gebruik van dit product voor andere toepassingen dan de toepassingen die in product-datasheets specifiek worden vermeld.

Gezondheid, veiligheid, opslag en milieu Op basis van de huidige beschikbare informatie wordt dit product niet geacht negatieve effecten op de gezondheid te hebben, indien het voor de juiste toepassing en in overeenstemming met de aanbevelingen in de Material Safety Data Sheet (MSDS) wordt gebruikt. MSDS-en zijn op aanvraag bij uw plaatselijke verkooppunt of via internet beschikbaar. Dit product mag niet voor andere doeleinden worden gebruikt dan hetgeen waarvoor het bedoeld is. Houd rekening met het milieu en neem de plaatselijke regelgeving in acht bij het afvoeren van het gebruikte product.

A Chevron company product