

Beschrijving

Minerale hoogwaardige olie voor de continusmering. Dankzij zijn uitstekende hechtingseigenschappen en eersteklas smerende werking beschermt het bewegende delen zoals kettingschakels en -gewrichten tegen slijtage en corrosie. Dankzij het gunstige viscositeitsgedrag garandeert het hele jaar door gebruik bij hoge en lage buitentemperaturen.



Eigenschappen

- uitstekende smering
- voortreffelijk hechtvermogen
- uitstekend bestand tegen lage temperaturen
- goed viscositeits-temperatuur gedrag

Verpakking

20 l Jerrycan kunststof	1190
	D-GB
60 l Vat blik	1191
	D-GB

Technische gegevens

ISO-viscositeitsklasse	100
	DIN 51519
Dichtheid bij 15 °C	0,87 g/cm ³
	DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	100 mm ² /s
	ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	13,2 mm ² /s
	ASTM D 7042-04
Viscositeitsindex	130
	DIN ISO 2909
Pourpoint	-39 °C
	DIN ISO 3016
Vlampunt	220 °C
	DIN ISO 2592
Oxide-as	0,5 g/100g
	DIN EN ISO 6245
Kleur / uiterlijk	grau-schwarz

Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.

Toepassings-Gebieden

Voor kettingsmering van kettingzagen, zaagframes, enz. Ook bij extreme toepassingen zoals het zagen van hardhout.

Gebruik

De specificaties en voorschriften van de aggregaat- of kettingfabrikant moeten in acht worden genomen.

Verpakking

1 l Jerrycan kunststof	1277
	D-BOOKLET
5 l Jerrycan kunststof	1278
	D-BOOKLET
5 l Jerrycan kunststof	2992
	D-DK-FIN-N-S