

## Produktinformation 98.00.32

26-04-2024

### Chainlube Bio SE 100

#### Beskrivelse

Chainlube Bio SE 100 er en førsteklases, bionedbrydelig kædeolie, og den er helt baseret på syntetiske estere. Den inkorporerer særlige additiver for at optimere oliens klæbeevne, levetid og smøringsegenskaber. Disse særligt udvalgte additiver nedbrydes i miljøet i løbet af kort tid. Selv ved højere temperaturer bevarer Chainlube Bio SE 100 sin fremragende klæbeevne på kæden.

#### Anvendelse

Chainlube Bio SE 100 er blevet specielt udviklet til smøring af forskellige slags kæder, som bruges inden for landbrugs- og skovbrugssektoren, herunder kæder, og i forskellige slags landbrugs- og skovbrugsmaskiner. I modsætning til bionedbrydelige kædeolier vil Chainlube Bio SE 100 ikke størkne, hvis maskinen efterlades ubrugt i lange perioder.

#### Specifikationer

ISO 15380 HEES

Biodegradability according OECD 301 B >70%

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,933
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	103,00
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	16,50
Viskositetsindeks	174
Antændelsestemperatur COC, °C	245
Flydepunkt, °C	-33
Syrenummer, mgKOH/g	1,29

#### Tilgængelige emballeringer



33797

20-l's spand



33417

208-l's tønne

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller unøjagtigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.