



Industriële oliën - Ketting

Eurol Chainsaw Oil Bio

Sterk hechtende biologisch afbreekbare olie voor de kettingzaag

Omschrijving

Eurol Chainsaw Oil Bio is een plantaardige (op basis van Raapzaad), tot 100% biologisch afbreekbare Chainsaw Oil. Deze olie wordt toegepast voor het smeren van kettingen in zowel motor- als elektrische kettingzagen.

Eurol Chainsaw Oil Bio hecht goed aan de ketting en de kettinggeleider, zonder dat de olie wordt weggeslingerd. Door het lage stolpunt behoudt de olie ook bij lage temperaturen zijn goede eigenschappen.

Eurol Chainsaw Oil Bio biedt een hoge weerstand tegen slijtage en corrosie en is veilig voor metaal, rubber en kunststof. Door de formulatie waarbij alleen gebruik wordt gemaakt van natuurlijke grondstoffen is deze olie toxicologisch niet gevaarlijk voor oppervlakte- en grondwater. Indien juist toegepast is het bovendien 100% biologisch afbreekbaar.

Fysische eigenschappen

Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.918 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	63.2 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	14.3 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	238	ASTM D 2270
Vlampunt	322 °C	ASTM D 93
Pour point	-25 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E125470
Versie 1.0, 25-03-2016

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, www.eurol.com

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen.