



LAVA TIMBER CHAIN



ОПИС

TIMBER CHAIN - це олива, яка спеціально розроблена для змащення ланцюгів та направляючих стержнів бензопил. Олива виготовлена на основі високоякісних, високо очищених мінеральних базових олив з ідеально збалансованим пакетом присадок, що допомагає ефективно боротися з корозією, зносом та утворенням іржі. Також у виробництві застосовані спеціальні "липкі" агенти, що запобігають витoku оливи. Чудові властивості плинності при низьких температурах і стабільність базового компонента роблять оливу ідеальною для застосування в умовах пилу і бруду (зовні), а також в літній та зимовий сезони.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

TIMBER CHAIN застосовується в ручних або автоматичних бензопилах, для змащення ланцюгів і направляючих, де олива повинна забезпечувати гарну адгезію, захист від зносу, іржі, корозії в умовах низької температури застигання. Також, підходить для ланцюгів машин LAWING, збиральної техніки, велосипедів і мотоциклів.

ХАРАКТЕРИСТИКИ_ПЕРЕВАГИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПЕРЕВАГИ
Відмінна продуктивність при ковзанні	Дозволяє гладко рухатися ланцюгам по направляючим стержням.
Чудові низько/високо температурні властивості.	Ідеально підходить як для літнього, так і для зимового сезонів, в умовах пилу і бруду.
Сильна адгезія.	Допомагає оливі залишатися на ланцюгах та направляючих стержнях.
Захист від зносу та корозії.	Зниження витрат на технічне обслуговування ланцюгів та направляючих стержнів.

ФІЗИКО_ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TIMBER CHAIN	METHOD	
Щільність при 15°C, g/cm	ASTM D1298	0,885
В'язкість кінематична (cSt) 40 °C	ASTM D445	83,0
В'язкість кінематична (cSt) 100 °C	ASTM D445	10,7
Індекс в'язкості	ASTM D2270	110
Температура спалаху, COC, °C	ASTM D92	240
Температура застигання °C	ASTM D97	-24

Наведені вище характеристики мають середні значення.