

**Gama: CHAIN****Produtos: IngraWood FP**

**Descrição/Aplicação:** Os lubrificantes da gama **IngraWood FP** foram concebidos a partir de bases minerais e de aditivos de performance, sendo capazes de conferir uma elevada adesividade durante a sua utilização. As formulações desenvolvidas para este lubrificantes garantem a manutenção das suas viscosidades a elevadas temperaturas, geradas pela corrente e pela lâmina da moto-serra durante o seu funcionamento.

Fazem parte desta gama o **IngraWood50 FP**, **IngraWood100 FP** e o **IngraWood150 FP**, distintos entre si pela viscosidade que apresentam em condições de serviço.

Estes lubrificantes são adequados para usar nas correntes da moto-serra, assegurando um trabalho sem fricção e sem excessiva projecção de óleo.

A gama **IngraWood FP** é a escolha certa para a sua moto-serra!

**Recomendação:** **IngraWood FP** é também recomendado para qualquer lubrificação geral onde se utilizem óleos perdidos .

**Vantagens:**

- Ao usar estes lubrificantes irá garantir uma lubrificação automática e permanente da corrente e da sua barra guia, impedindo o aprisionamento dos elos, mantendo-os limpos e permitindo uma dissipação eficiente do calor gerado durante o corte.
- A sua viscosidade cinemática específica à temperatura de funcionamento, permite também uma otimização do consumo de combustível pelo motor.

**Nota:** A utilização de um lubrificante inadequada pode reduzir o tempo de vida da corrente e sua barra guia, levando a gastos desnecessários

**Características Típicas:**

Designação	Método	Unidades	<i>IngraWood</i> 50 FP	<i>IngraWood</i> 100 FP	<i>IngraWood</i> 150 FP
Cor	Visual	-	Verde	Verde	Verde
Densidade Relativa a 15°C	ASTM D1298	g/ml	0,880	0,882	0,884
Viscosidade Cinemática a 100°C	ASTM D445	cSt.	7,5	12,5	15,5
Viscosidade Cinemática a 40°C	ASTM D445	cSt.	50	100	150
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	-	111	114	104
Ponto de Inflamação	ASTM D92	°C	225	225	225

**Nível de Qualidade:** ISO 6743/1-NA; DIN 51501 L-NA

**Armazenamento:** Armazene o produto em local apropriado, que deve ser fresco e seco.

**Higiene e Segurança:** Evite contacto com a pele. Use luvas ao manusear óleo usado. Após contacto com a pele é aconselhável lavar a mesma com água e sabão. Para mais informações consulte a Ficha de Segurança do produto.

**Ambiente:** Entregue o óleo usado em ponto de recolha autorizado. Não despeje o óleo no esgoto, solo ou curso de água. Para mais informações entre em contacto com uma empresa certificada para a recolha e gestão de óleos usados.