

## PRODUTO: TEXSA CORRENTE DE MOTOSSERRA

Óleo mineral desenvolvido especialmente para a lubrificação das correntes de motosserras e de sabres. Confere aos elos das correntes uma maior durabilidade, minimizando o seu desgaste. Tem excelentes propriedades de adesividade junto às superfícies metálicas, proporcionada por sua aditivação, com excepcionais características antigotejantes. Possui elevada estabilidade térmica, mantendo assim sua viscosidade dentro da normalidade, mesmo em condições de temperaturas mais elevadas. Tem um bom desempenho também nas regiões de climas frios, particularmente no grau de viscosidade ISO VG 150.

TEXSA CORRENTE DE MOTOSSERRA possui aditivação antidesgaste, o que confere uma maior vida útil ao equipamento evitando o desgaste prematuro do sabre e corrente, além de um filme de lubrificação mais resistente..

Mantêm ainda ótimas propriedades anticorrosivas e boa refrigeração nas áreas de corte.

### ISO VG 150 – REG. ANP: 8841

#### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

<i>Ensaio</i>	<i>Método ASTM</i>	<i>Resultado</i>
Densidade 20/4°C, g/mL	D 4052	0,864
Aparência Visual		Límpido
Cor, ASTM	D 1500	L4,0
Visc. Cinemática 40°C, cSt	D 445	149,3
Visc. Cinemática 100°C, cSt	D 445	17,7
Índice de Viscosidade	D 2270	131
Água por Crepitação		Passa
Ponto de Fluidez, °C	D 97	-9
Ponto de Fulgor, °C	D 92	242