

	LYNIX CORRENTE MOTOSSERRA	Data:08/01/2016
		Revisão: 1
BOLETIM TÉCNICO		

LYNIX CORRENTE MOTOSSERRA é um óleo lubrificante mineral com aditivo de adesividade recomendado para lubrificação de pinos, buchas e roletes das correntes de motosserra.

LYNIX CORRENTE MOTOSSERRA é um óleo básico mineral composto por uma mistura de hidrocarbonetos com predominância de parafínicos; contém aditivos que lhe confere boa adesividade, evitando respingos e gotejamento, sem deixar de penetrar entre os elos das correntes, dando excelente ação contra a oxidação, ferrugem e desgaste prematuro.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	VALORES TÍPICOS
ASPECTO	VISUAL	LÍQUIDO/LÍMPIDO
VISCOSIDADE CINEMÁTICA 100°C	ABNT NBR 10441	13,8 / 18,0
VISCOSIDADE CINEMÁTICA 40°C	ABNT NBR 10441	135 / 165
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	ABNT NBR 14358	MIN 98
COR ASTM	ABNT NBR 14483	MÁX 8,0
PONTO DE FULGOR °C	ABNT NBR 11341	MIN. 210
DENSIDADE 20°C g/ml	ABNT NBR 7148	0,850 / 0,890

LUANA FREITAS DE SOUZA
RESPONSÁVEL TÉCNICO
CRQ 04477805 IV REGIÃO

Elaborado por: Luana Freitas	Aprovador por: Luana Freitas
Histórico da Alteração: Revisão geral do documento	