

	LYNIX SJ 50	Data: 08/01/2016
		Revisão: 1
BOLETIM TÉCNICO		

LYNIX SJ 50 é um óleo lubrificante monoviscozo para motores a álcool, gasolina e GNV.

LYNIX SJ 50 é um óleo lubrificante mineral composto por uma mistura de hidrocarbonetos com predominância de parafínicos; composto de pacotes de aditivos com características antiferrugem, detergente- dispersante, antidesgaste, anticorrosivo e antioxidante e melhorador de viscosidade.

LYNIX SJ 50 atende especificações API SJ e SAE 50.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	VALORES
ASPECTO	VISUAL	LÍQUIDO/LÍMPIDO
VISCOSIDADE CINEMÁTICA 100°C	ABNT NBR 10441	16,3 / 21,9
VISCOSIDADE CINEMÁTICA 40°C	ABNT NBR 10441	112 / 158
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	ABNT NBR 14358	MÍN 108,0
COR ASTM	ABNT NBR 14483	MÁX 5,0
PONTO DE FULGOR °C	ABNT NBR 11341	MÍN 220,0
DENSIDADE 20°C g/ml	ABNT NBR 7148	0,850 / 0,870

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	