

	LYNIX HD 40 CF	Data:20/09/2017
		Revisão: 0
BOLETIM TÉCNICO		

LYNIX HD é um óleo lubrificante mineral monovisco para motores ciclo diesel estacionário e cansado.

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

LYNIX HD atende especificações API CF e SAE 40.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	VALORES
ASPECTO	VISUAL	LÍQUIDO/LÍMPIDO
VISCOSIDADE CINEMÁTICA 100°C	ABNT NBR 10441	12,5 / 16,3
VISCOSIDADE CINEMÁTICA 40°C	ABNT NBR 10441	92,5 / 115
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	ABNT NBR 14358	MÍN 130
COR ASTM	ABNT NBR 14483	MÁX 4,5
PONTO DE FULGOR °C	ABNT NBR 11341	MÍN 200
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	