

	LYNIX HIDRAX VG 68	Data: 08/01/2016
		Revisão: 1
BOLETIM TÉCNICO		

LYNIX HIDRAX VG é um óleo lubrificante mineral para sistemas hidráulicos e circulatórios.

LYNIX HIDRAX VG é um óleo básico mineral composto por uma mistura de hidrocarbonetos com predominância de parafínicos; composto de pacotes de aditivos com características antiferrugem, detergente-dispersante, antiespumante, antidesgaste, anticorrosivo, antioxidante e melhorador de fluidez.

LYNIX HIDRAX VG atende especificações ISO 68 TIPO HL, DENISON HF 0

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	VALORES
ASPECTO	VISUAL	LÍQUIDO/LÍMPIDO
VISCOSIDADE CINEMÁTICA 100°C	ABNT NBR 10441	MÍN 7,8
VISCOSIDADE CINEMÁTICA 40°C	ABNT NBR 10441	61,20 / 74,80
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	ABNT NBR 14358	MÍN 95
COR ASTM	ABNT NBR 14483	MÁX 4,0
PONTO DE FULGOR °C	ABNT NBR 11341	MÍN 195,0
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	