

	LYNIX HIDRAX AW 32	Data:20/10/2017
		Revisão: 1
BOLETIM TÉCNICO		

LYNIX HIDRAX AW é um óleo lubrificante mineral especialmente recomendado para sistemas hidráulicos e circulatórios. Sua aditivação proporciona elevada proteção contra desgaste, oxidação e corrosão das partes lubrificadas. Possui baixo ponto de fluidez, alto índice de viscosidade e ótima demulsibilidade, conferindo ao produto elevada qualidade.

LYNIX HIDRAX AW 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 AW atende as especificações ISO 32 – Denison HF-0, HF-1, HF-2, Cincinate P-68 DIN 51524 Part 2 (HLP) ISO 11158 Categorias HM, ASTM D 6158 Tipo HM e AFNOR NF E 48-603 HM e HV.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	VALORES
ASPECTO	VISUAL	LÍQUIDO/LÍMPIDO
VISCOSIDADE CINEMÁTICA 40°C	ABNT NBR 10441	28,80 / 35,20
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	ABNT NBR 14358	MÍN 100,0
COR ASTM	ABNT NBR 14483	MÁX 4,0
PONTO DE FULGOR °C	ABNT NBR 11341	MÍN 175,0
DENSIDADE 20°C g/ml	ABNT NBR 7148	0,844 / 0,865

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	