

# FICHA TÉCNICA



## LYNIX HIDRAX AW HLP

Lubrificante Mineral para Sistemas Hidráulicos.

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Lubrificante mineral desenvolvido especialmente para uso em sistemas hidráulicos, bombas hidráulicas ou bombas de palhetas, operando em condições de moderado a severo. Sua formulação com óleos básicos selecionados e aditivos de alta tecnologia, oferece propriedades capazes de melhorar e prolongar a vida útil dos equipamentos.

#### Benefícios:

- ✓ Excelentes propriedades antioxidantes e antiferrugem.
- ✓ Excelente estabilidade térmica e hidrolítica.
- ✓ Boas características de separação de água.
- ✓ Compatível com todos os tipos de vedações dos sistemas hidráulicos.
- ✓ Proporciona maior vida útil do equipamento, em função da sua elevada lubrificação.

**ATENDE:** DENISON HF-0, HF-1 e HF-2 (ISO 32, 46 e 68); BOSCH REXROTH (ISO 32, 46 e 68); US STELL 126/127 (ISO 32, 46 e 68); CINCINNATI MACHINE P-68 (ISO 32), P-69 (ISO 68), P-70 (ISO 46); GENERAL MOTORS LS2 (ISO 32 e 46); DIN 51524 PARTE 2 (TIPO HLP); VICKERS M-2950-S E I-286 (ISO 32, 46 e 68); AGMA 9005 - R&O Gear Lubricants (ISO 46, 68 e 100); AFNOR FILTERABILITY, AFNOR NF E 48-603 HM; ISO 11158 HM; EATON VICKERS (ISO 32, 46 E 68).

PRODUTO ISENTO DE REGISTRO ANP

### DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	HIDRAX AW							
			10	32	46	68	100	150	220	320
ISO	-	-	10	32	46	68	100	150	220	320
VISCOSIDADE 40°C	cSt	ABNT NBR 10441	10,50	31,80	44,03	68,15	99,98	151,2	219,3	318,6
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	-	ABNT NBR 14358	102	117	116	118	103	110	101	98
PONTO DE FULGOR	°C	ABNT NBR 11341	154	228	228	232	230	232	230	230
TAN	mgKOH/g	ABNT NBR 14248	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
PONTO DE FLUIDEZ	°C	ABNT NBR 11349	-20	-26	-26	-26	-20	-16	-9	-7

\*“Os resultados acima podem apresentar leves alterações, devido ao intervalo de trabalho existente. Utilize o produto de acordo com as recomendações do fabricante, respeitando os períodos de troca e manutenção”.