

FICHA TÉCNICA

LUBRIOIL HIDRÁULICO AW

Lubrificante Mineral para Sistemas Hidráulicos



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Lubrificante mineral antidesgaste de alto desempenho desenvolvidos para sistemas hidráulicos de alta pressão operando sob condições moderadas a severas. Formulado com óleos básicos de alta qualidade e aditivos de desempenho cuidadosamente selecionados para fornecer excelente proteção contra a degradação da oxidação, ferrugem, corrosão e desgaste.

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.

PRODUTO ISENTO DE REGISTRO ANP

DESEMPENHO

ATENDE AOS SEGUINTE NÍVEIS DE DESEMPENHO:								
	10	32	46	68	100	150	220	320
DENISON HF-0, HF-1 e HF-2		✓	✓	✓				
BOSCH REXROTH		✓	✓	✓				
US STELL 126/127		✓	✓	✓				
EATON VICKERS		✓	✓	✓				
CINCINNATI MACHINE P-68		✓						
CINCINNATI MACHINE P-69				✓				
CINCINNATI MACHINE P-70			✓					
GENERAL MOTORS LS2		✓	✓					
DIN 51524 PARTE 2 (TIPO HLP)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VICKERS M-2950-S E I-286		✓	✓	✓				
AGMA 9005 - R&O Gear Lubricants			✓	✓	✓			
AFNOR FILTERABILITY, AFNOR NF E 48-603 HM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ISO 11158 HM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*“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”.

FICHA TÉCNICA

LUBRIOIL HIDRÁULICO AW

Lubrificante Mineral para Sistemas Hidráulicos



DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	HIDRAULICO 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”.