

Informação do Produto



UM PRODUTO DA ASHLAND CONSUMER MARKETS, UMA UNIDADE DE NEGÓCIO DA ASHLAND INC.

VALVOLINE HYDRAULIC AW

Valvoline Hydraulic AW é Lubrificante parafínico, com elevado índice de viscosidade, excelente resistência à oxidação, desenvolvido para sistemas hidráulicos e lubrificação geral. Recomendado para sistemas centralizados o HYDRAULIC AW é um lubrificante do tipo HLP formulado com óleos básicos minerais e aditivos antioxidantes, anticorrosivos, antidesgaste e antiespumantes. Sua elevada resistência térmica e resistência de película permitem aplicações em mecanismos operando sob elevada carga. O HYDRAULIC AW é encontrado nas mais variadas viscosidades para melhor se adequar à necessidade de cada sistema hidráulico, possibilitando apropriada operação e proteção dos componentes do sistema e otimizando operação, pode-se ser aplicado também em máquinas e ferramentas, equipamentos de usinagem, sistemas de circulação, rolamentos e algumas caixas de engrenagens.

As vantagens do Valvoline Hydraulic AW :

- Proteção contra cavitação;
- Proteção contra o desgaste;
- Proteção contra a corrosão.

Características	ISO 32	ISO 46	ISO 68	ISO 100
Viscosidade Cinemática 100°C, cSt	5.5	6.7	8.7	11.2
Viscosidade Cinemática 40°C, cSt	32.0	46.0	68.0	100.0
Índice de Viscosidade	108	97	99	97
Ponto de Fluidez, °C,	-33	-27	-24	-21
Densidade 60°F	0.873	0.878	0.886	0.891
Ponto de Fulgor, COC, °C	Mín.:200	Mín.:200	Mín.:200	Mín.:200
Cor ASTM	L1.0	L1.5	L2.0	L2.5
Aparência	Límpido	Límpido	Límpido	Límpido

Nível de Performance

- Vickers I-286-S
- M2950-S
- Denison HF-0
- DIN 51524 part.2
- Cincinnati Machine P68,P69 and P70

Código de Produto	ISO 32	ISO 46	ISO 68	ISO 100
Balde de 20L	01VA61026	900600204 01VA61036	900600304 01VA61046	900600104 01VA61056
Tambor de 200L	01VA61027	900600202 01VA61037	900600302 01VA61047	900600102 01VA61057
IBC de 1000L			900600301 01VA24008	
Granel			900600300 01VA61048	

Saúde/ Segurança e Meio Ambiente

Evite o contato com os olhos e a pele. Em caso de irritação ou ingestão, consulte um médico. Para mais informações, consulte a FISPQ do produto. Óleo lubrificante usado é um resíduo perigoso que provoca contaminação na água e no solo quando descartado no meio ambiente. Retorne o óleo usado ao revendedor. A embalagem não é biodegradável, por isso deve ser separada e enviada para reciclagem. Em caso de derramamento recolha o produto com material absorvente e destine o resíduo de acordo com a legislação ambiental (Resolução CONAMA 362/05).

Contatos

- CENTRAL DE COMUNICAÇÃO DE EMERGÊNCIA : 0800 891 4368
- CENTRAL DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR: GRANDE SÃO PAULO 011 3060-6420 E DEMAIS REGIÕES 0800 11 3556

Todas as informações contidas neste boletim baseiam-se em dados disponíveis na data de sua publicação reservando-nos o direito de realizar quaisquer modificações a qualquer momento sem prévio aviso.

www.valvoline.com.br