

## FORTLUB AW

Óleo lubrificante para sistemas hidráulicos que operem em condições severas de pressão e temperatura, nas viscosidades **ISO VG 32, 46, 68 e 100**.

**Fortlub AW** é formulado a partir de base mineral e aditivos que foram desenvolvidos e adicionados para melhorar o desempenho em todas as condições de trabalho, mantendo as características originais do produto.

**Fortlub AW** apresenta característica antiespumante, antioxidante, proteção contra corrosão, proteção antidesgaste e boa demulsibilidade.

**Fortlub AW** é destinado a sistemas centralizados bombas, compressores e outros equipamentos industriais com alta pressão de trabalho. Assegura a confiabilidade e o desempenho do equipamento.

**Fortlub AW** atende ao nível de desempenho: **HLP – DIN 51524 PART 2**.

### ANÁLISES TÍPICAS

GRAU ISO	32	46	68	100
Viscosidade a 40°C, cSt	28,8 à 35,2	41,4 à 50,6	61,2 à 74,8	90,0 à 110,0
Viscosidade a 100°C, cSt	5,0 (mín.)	6,1 (mín.)	7,8 (mín.)	9,9 (mín.)
Índice de Viscosidade	100 (mín.)	100 (mín.)	100 (mín.)	100 (mín.)
Índice de Acidez Total, mgKOH/g	0,50 (máx.)	0,50 (máx.)	0,50 (máx.)	0,50 (máx.)
Ponto de Fulgor (V.A), °C	175 (mín.)	185 (mín.)	195 (mín.)	205 (mín.)
Ponto de Fluidez, °C	-12 (máx.)	-12 (máx.)	-12 (máx.)	-12 (máx.)

(\*) As recomendações e sugestões que fazemos acima quanto ao uso de nossos produtos, baseiam-se em resultados de experiências anteriores, podendo, porém, serem consideradas como orientação geral. Não podemos dar garantias formais sobre resultados futuros devido à diferença de condições de uso. Colocamos à disposição o nosso departamento técnico, o qual está apto a auxiliá-lo na aplicação de nossos produtos. Consulte-o caso necessário.