



## GULF HARMONY AW 68

Data:08/01/2016

Revisão: 1

### BOLETIM TÉCNICO

**GULF HARMONY AW 68** é um óleo lubrificante para sistemas hidráulicos e circulatórios.

**GULF HARMONY AW 68** 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 e antioxidante.

**GULF HARMONY AW 68** atende AGMA 9005 ( R&O GEAR LUBRICANTS), DIN 51524 PARTE 2 (HLP) E PARTE 3 (HVLP), DENISON HF-0 E HF-2, VICKERS M-2950 E I-286-S, ROBERT BOSCH FLUID POWER E MIL-H-17672D.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	VALORES
ASPECTO	VISUAL	LÍQUIDO/LÍMPIDO
VISCOSIDADE CINEMÁTICA 100°C	ABNT NBR 10441	MÍN. 8,3
VISCOSIDADE CINEMÁTICA 40°C	ABNT NBR 10441	61,20 / 74,80
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	ABNT NBR 14358	MÍN 97
COR ASTM	ABNT NBR 14483	MÁX 4,0
PONTO DE FULGOR °C	ABNT NBR 11341	MÍN 195
DENSIDADE 20°C g/ml	ABNT NBR 7148	0,850 / 0,87

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	

Form Nº 088 – Rev.0

Av José Ilio Veronez, 211 Tel.: (14) 3283-8070  
Distrito Industrial VII, Pederneiras - SP – CEP: 17280-000  
[www.ultraxlub.com.br](http://www.ultraxlub.com.br)