

## FLOW 100, 150 G

### DESCRIÇÃO:

FLOW-G constitui uma Gama de óleos lubrificantes formulados com bases minerais de alto grau de refinação, aditivos de alta capacidade EP e agentes que aumentam a untuosidade.

### APLICAÇÕES:

Lubrificação de guias e deslizadores.

Lubrificação de engrenagens, rolamentos e unidades hidráulicas.

Lubrificação geral de mecanismos.

Lubrificação de correntes de arrastamento, cabos e todo o tipo de mecanismos que requerem um lubrificante de alta aderência e untuosidade.

### PROPRIEDADES:

Excelente capacidade lubrificante e aderente.

Forte proteção antioxidante e anti-desgaste dos elementos lubrificados.

Excelente capacidade de carga.

Grande resistência à oxidação e ao envelhecimento.

Inibido face à formação de espumas e com grande capacidade de desarejamento e desemulsão.

Incorpora aditivização especial anti-stick-slip, evitando as vibrações causadas pela descontinuidade nos movimentos.

### NÍVEL DE QUALIDADE/ESPECIFICAÇÕES:

ISO 19378 y 6743/13: G

DIN 51502: CGLP 100, 150

AFNOR E 60203G 100, 150

DIN 51517/3: CLP

ISO 12925-1 y 6743/6: CKD

### DADOS TÉCNICOS:

	<u>NORMA</u>	<u>VALOR</u>	
GRAU ISO	ISO 3448	<b>100</b>	<b>150</b>
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	ASTM D-2270	95-105	95-105
DENSIDADE a 15°C, Kg/L	ASTM D-1298	0,890	0,900
CORROSÃO COBRE (3 h. 100°C).	ASTM D-130	1b	1b
TESTE E.P. 4 ESFERAS. Carga, Kg	ASTM D-2783	250	250
TESTE A.W. 4 ESFERAS, Pegada, mm	ASTM D-2266	< 0,40	< 0,40
F.Z.G, etapas	DIN 51534	>12	>12

"Estes dados representam valores médios após diferentes testes. Dada a grande variedade de condições de funcionamento, não representam uma base para a especificação.

### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

Óleo compatível com bases minerais e sintéticas compatíveis com óleos minerais. Para ser aplicado por pincel, imersão, pulverização ou sistemas de lubrificação automática. Armazenar em local fechado. Não se exponha à luz solar. Em caso de dúvida, consulte o nosso departamento técnico.

### APRESENTAÇÃO:

Embalagens de 20lts e Bidões de 200 lts.