

## FLOW G - Série

### DESCRIÇÃO:

Gama de óleos lubrificantes formulados com bases minerais de alto grau de refinação, aditivos de alta capacidade EP e agentes de untuosidade.

### APLICAÇÕES:

Guias e deslizadores.

Engrenagens hidráulicas e industriais.

Lubrificação geral de mecanismos.

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

### PROPRIEDADES:

Excelente capacidade lubrificante e aderente.

Forte protecção 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 boa capacidade de desarejamento e desemulsão.

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

### NÍVEL DE QUALIDADE/ESPECIFICAÇÕES:

CINCINNATI MILACRON P-53 (ISO 32), P-47 (ISO 68), P-50 (ISO 220).

DIN 51517 Parte 3 (CLP)

CLASSIFICAÇÃO ISO: CLASSE G

### DADOS TÉCNICOS:

	NORMA	VALOR				
		<u>32</u>	<u>68</u>	<u>100</u>	<u>150</u>	<u>220</u>
GRAU ISO	ISO 3448	<u>32</u>	<u>68</u>	<u>100</u>	<u>150</u>	<u>220</u>
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	ASTM D-2270	95-105	95-105	95-105	95-105	95-105
DENSIDADE a 15°C, Kg/L	ASTM D-1298	0,870	0,880	0,890	0,900	0,900
CORROSÃO COBRE (3 h. 100°C).	ASTM D-130	1b	1b	1b	1b	1b
TESTE E.P. 4 ESFERAS. Carga, Kg	IP-239	250	250	250	250	250
TESTE A.W. 4 ESFERAS, Pegada, mm	ASTM D-4172	< 0,40	< 0,40	< 0,40	< 0,40	< 0,40
F.Z.G, etapas	DIN 51534	>12	>12	>12	>12	>12

*Nota: Estes dados representam valores médios após diferentes testes. Dada a grande variedade de condições de funcionamento, não constituem uma base para especificações. Olipes SL reserva-se no direito de modificar os dados indicados sem aviso prévio.*

### APRESENTAÇÃO:

Embalagens de 20lts e Bidões de 200 lts.