

FLOW G - Serie

DESCRIPCION:

Gama de aceites lubricantes formulados con bases minerales de elevado grado de refino, aditivos de elevada capacidad EP y agentes de untuosidad.

APLICACIONES:

Guías y deslizaderas.
Engranajes hidráulicos e industriales.
Engrase general de mecanismos.
Engrase de cojinetes, cadenas de arrastre y todo tipo de mecanismos que requieren un lubricante de elevada adherencia y untuosidad.

PROPIEDADES:

Excelente capacidad lubricante y adherente.
Gran protección antioxidante y antidesgaste de los elementos lubricados.
Excelente capacidad de carga.
Gran resistencia a la oxidación y al envejecimiento.
Inhibido frente a la formación de espumas y con buena capacidad de desaireación y desemulsión.
Incorpora aditivación especial anti stick-slip, evitando las vibraciones causadas por la discontinuidad en los movimientos.

NIVEL DE CALIDAD / ESPECIFICACIONES (Según viscosidades):

FIVES CININNATI: P-53 (ISO 32), P-47 (ISO 68), P-76 (100), P-77 (150), P-50 (ISO 220).
ISO 19378 e ISO 6743/13: GA y GB (excepto grado ISO-32)
ISO 11158 e ISO 6743/4: HG y HM
AFNOR E 60-203: L-G y HG
DIN 51502: CGLP
DIN 51524/2: HLP
DIN 51517/3: CLP
ISO 12925-1 e ISO 6743/6: CKD

DATOS TÉCNICOS:

	<u>NORMA</u>	<u>VALOR</u>				
		<u>32</u>	<u>68</u>	<u>100</u>	<u>150</u>	<u>220</u>
GRADO ISO	ISO 3448					
INDICE DE VISCOSIDAD	ASTM D-2270	95-105	95-105	95-105	95-105	95-105
DENSIDAD a 15°C, Kg/L	ASTM D-1298	0,870	0,880	0,890	0,900	0,900
CORROSION COBRE (3 h. 100°C).	ASTM D-130	1b	1b	1b	1b	1b
TEST E.P. 4 BOLAS. Carga, Kg	IP-239	250	250	250	250	250
TEST A.W. 4 BOLAS, Huella, 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 : Estos datos representan valores medios después de diferentes ensayos. Dada la amplia variedad de condiciones de funcionamiento, no constituyen base para la fijación de especificaciones. Olipes SL se reserva el derecho de modificar los datos indicados sin previo aviso".

PRESENTACION:

Envases de 20lts y Bidones de 200 lts.