

## LINEA LFC-3000 y 3000-P

### CARACTERISTICAS:

Aceites lubricantes semisintéticos de alto rendimiento, muy buena protección contra corrosión y desgaste, gran estabilidad química, excelente compatibilidad con plásticos, juntas y empaquetaduras. Son fisiológicamente inocuos (cumplen normas FDA) y no polucionan el agua (clasificación alemana WGK=0). Son miscibles con aceites minerales.  
Esta línea de lubricantes está aprobada por SENASA.  
Expediente N°116870/10

### VALORES TIPICOS DE ANALISIS:

	3015	3022	3032	3046	3068	3100	3150	3220	3320	3460	3680
DENSIDAD a 20° C (DIN-51757) .....	.857	.861	.866	.861	.860	.862	.862	.863	.870	.871	.871
VISC. cSt a 40° (DIN-51562) .....	17.2	22.4	31.7	47.2	61	105	137	201	314	452	648
ISO VG .....	15	22	32	46	68	100	150	220	320	460	680
INFLAMACION ° C (DIN-51376) .....	163	163	165	175	210	210	214	214	214	214	210
CONGELACION ° C (DIN 51583) .....	----- menos de -10 -----										
IND. VISC. (ASTM-D-567) .....	85	97	100	100	103	101	100	104	104	104	104
COLOR SAYBOLT (ASTM-D-1500) .....	L-0.5	L-0.5	L-0.5	L-0.5	L-0.5	L-0.5	0.5	1	1	1	1
CORROSION (DIN-51357) .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CARGA SOLDADURA ENSAYO 4 BOLAS (N) (DIN-51350/2) .....	----- 1600 / 1800 -----										
DESGASTE 4 BOLAS-LINEA P (ASTM-D-2266) (MM) .....	----- MENOR 0.5 -----										

### APLICACIONES:

Sistemas circulatorios, hidráulicos, neumáticos. Engranajes sin sollicitación extrema. Lubricación de cadenas y cojinetes.

**NOTA:** los productos de la línea LFC-3000-P, con iguales valores de análisis, están aditivados para soportar mayores cargas y poseen gran capacidad antidesgaste.  
LFC -3046 L disponible en aerosol para facilitar su aplicación.