



Aceite de base mineral pura.

## PROPIEDADES PRINCIPALES

- Buena resistencia natural a la oxidación
- Bajos residuos carbonosos.
- Amplia gama de viscosidades a la mayoría de las aplicaciones.

## APLICACIONES

- Lubricación general de maquinaria industrial, algunos sistemas de circulación, cojinetes planos poco cargados y en puntos de aceite de transmisiones y movimientos.
- Puede también servir como aceite de proceso.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grado NLGI	22	32	68	100	150	220	320
Densidad a 15°C, kg/l (ASTM D1298)	0,871	0,876	0,887	0,891	0,895	0,895	0,900
Punto de Inflamación COC, °C (ASTM D92), mín.	210	216	244	260	270	272	294
Punto de Congelación, °C (ASTM D445)	-9	-9	-12	-12	-12	-12	-12
Viscosidad Cinética a 40°C, mm <sup>2</sup> /s (ASTM D445)	22	32	68	100	150	220	320
Índice de viscosidad (ASTM D2270)	4,3	5,3	8,6	11,1	14,5	18,4	24
P.D °c (ASTM D 86-82 )	95	95	95	95	95	95	95

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones del producto.  
Proteja el medioambiente, entregue el aceite usado a un recogedor autorizado. No verter en desagües, suelo o agua.