

GUÍAS P-47

DESCRIPCIÓN

Lubricante formulado con bases parafínicas altamente refinadas y una aditivación especial, desarrollado para la lubricación de guías y correderas de máquinas herramientas. Especialmente recomendado cuando se opera con cargas elevadas a velocidades lentas y trabajos de gran precisión

- ❖ Elevada adherencia, lo que facilita la eliminación de ruidos, vibraciones, ect
- ❖ Excelentes propiedades de extrema presión
- ❖ Protección contra la herrumbre y corrosión
- ❖ Facilita la lubricación en régimen de película delgada(engrase límite). Gran tenacidad y untuosidad de la película de aceite disminuyendo el desgaste de fricción

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS P-47
Viscosidad a 40°C, cst	ASTM D-445	70-71
Viscosidad a 100°C, cst	ASTM D-445	9-9,7
Índice de Viscosidad mín.	ASTM D-1298	106
Densidad a 15°C	ASTM D-1743	0,860-0,870
Punto de congelación mín, °C	ASTM D-2270	-12°C
Punto de inflamación mín, °C	ASTM D-97	180
Ensayo 4B	ASTM D-2266	0,35
Carga Timkem	ASTM D-2782	50

ESPECIFICACIONES

CINCINATI MILACRON P-47 y P-50

PRESENTACIÓN

Envases disponibles 25L, 60L, 204L, 1000L

DIMASOIL

AUTOMOTIVE CHEMICAL FLUIDS

PROQUISUR

PRO DIMASOIL arlo

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía.
Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.

PROQUISUR SL | P. I. La Salina, 26-27 | 14960 RUTE (Córdoba) SPAIN | Tel. (+34) 957 538 743 | www.proquisur.com