



TOP CUP GREASE

Grasa Multiservicio Extrema Presión
GRADO NLGI 2

APLICACIONES

Grasa multiservicio de altas prestaciones que responde a las exigencias más severas. Para su aplicación en: rodamientos, cojinetes, cardanes, rótulas, cadenas, ejes, bombas de agua, articulaciones diversas.

PRESTACIONES

Buena resistencia a las cargas térmicas, sin riesgo de formación de cenizas. Buena adherencia a los metales. Insoluble en agua caliente.

Poder extrema presión y antidesgaste muy elevado.

Su formulación está reforzada en aditivos anti-oxidantes, lo que le permite alargar las frecuencias de engrase. Cumple los ensayos:

SHELL ROLLER TEST: a 160 rpm/4 horas a 150°C: Pérdida=0
ESTABILIDAD MECANICA: después de 10,000 golpes: Pérdida=0
Después de 100,000 golpes: Pérdida=10 ptos.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Rodamientos: llenar 1/3 del espacio libre o aplicar la fórmula $dx \times dx \times 0,01 = \text{cm}^3$ de grasa.
No mantener en contacto prolongado con la piel.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NATURALEZA DEL JABÓN	LITIO
COLOR	ANARANJADO
ADITIVOS EXTREMA PRESION	SI
CONSISTENCIA NLGI	2
PENETRACION TRABAJADA 60 GOLPES A 25°C	265 / 295
PUNTO DE GOTA	>190°C / 374°F
PUNTO DE INFLAMACIÓN	240°C / 464°F
CARGA A LA SOLDADURA (ENSAYO SHELL 4 BOLAS)	300 KG
TEMPERATURA DE TRABAJO	DE -20°C a + 150°C

ENVASES:

Consultar en www.motul-america.com para ver los envases disponibles para este producto.

3411
TOPC
E09/94