

90 PA

Lubricante para diferenciales autoblocantes Extrema presión Mineral

APLICACIONES

Especialmente diseñado para los diferenciales autoblocantes con o sin deslizamiento limitado: cajas de velocidades de competición, 4 X 4, Turismos, maquinaría forestal o de obras públicas.

Todo tipo de puentes hipoides con o sin autoblocantes funcionando con choque, con fuertes cargas y velocidades de rotación bajas o cargas moderadas y velocidades de rotación elevadas.

Para los puentes de deslizamiento limitado de BMW, utilizar MOTUL HYPO SYNT LS 75W-140.

PRESTACIONES

NORMATIVAS

API GL-4 / GL-5

MIL-L 2105 D

Lubricante "extrema presión" para proteger contra el desgaste.

Evita el ruido de funcionamiento y el efecto rebote (Slip-Stick) en los diferenciales de deslizamiento limitado.

Poder lubricante elevado para disminuir las fricciones.

Compatible con todo tipo de juntas. Anti-corrosión, Anti-espuma.

RECOMENDACIONES

Intervalos: Según recomendación del fabricante y adaptado a su propia utilización.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

 Grado de viscosidad
 SAE J 300
 90

 Densidad a 20 °C (68 °F)
 ASTM D1298
 0.896

 Viscosidad a 40 °C (104 °F)
 ASTM D445
 140.0 mm²/s

 Viscosidad a 100 °C (212 °F)
 ASTM D445
 14.5 mm²/s

Índice de viscosidad ASTM D2270 102.0

Motul Ibérica, S.A. Se reserva el derecho de modificar las características generales que aparecen en esta ficha hasta el momento en que el cliente formula su pedido, sometido a nuestras condiciones generales de venta y garantía.

03/21



90 PA

Lubricante para diferenciales autoblocantes Extrema presión Mineral

Punto congelación ASTM D97 $-24.0 \,^{\circ}\text{C}$ / $-11.0 \,^{\circ}\text{F}$ Punto de inflamación ASTM D92 $212.0 \,^{\circ}\text{C}$ / $414.0 \,^{\circ}\text{F}$