

MOTUL MOTYLGEAR 80W-140

Lubricante para transmisiones cargas elevadas. Technosynthese®

USO

Todo tipo de transmisiones mecánicas, cajas de velocidades, caja/puente, caja de transferencias y puentes hipoides sin deslizamiento limitado que trabajen en condiciones de choques, bajo fuertes cargas y velocidades de rotación bajas o cargas moderadas y velocidades de rotación elevadas.

Recomendado cuando se recomienda un lubricante de grado de viscosidad SAE xxW-90 recomendado por el fabricante difícilmente resiste las fuertes cargas, con choques o bajo temperaturas elevadas.

PRESTACIONES

NORMAS

API GL-4 / GL-5

MIL-L 2105 D

Lubricante "extrema presión" para proteger contra el desgaste reforzado con bases sintéticas para un mayor resistencia a temperaturas elevadas y al tiempo.

Grado 140 después del test de cizallamiento KRL 20 horas exigido por la norma SAE J306 de julio 1998.

Poder lubricante muy elevado para disminuir las fricciones.

Elevada viscosidad en caliente que permite una excepcional resistencia de la película lubricante incluso en condiciones de utilización extremas: fuertes cargas, choques, elevadas temperaturas.

Estabilidad de la película lubricante en elevadas temperaturas.

Anti-corrosión, Anti-espuma.

RECOMENDACIONES

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

PROPIEDADES

Grado de viscosidad

SAE J 306

80W-140

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos para ofrecer a nuestros clientes el beneficio de los ultimos avances tecnológicos. Las especificaciones serán definitivas desde la realización del pedido, sujeto a nuestras condiciones generales de venta y garantia.

Motul Iberica S.A Sucursal Colombia - Av. Cra 9 #115-06 0f. 905-906, Edificio Tierra Firme - 110111 - Bogota - +57 1 4325359 - +57 1 4325359 -



MOTUL MOTYLGEAR 80W-140

Lubricante para transmisiones cargas elevadas. Technosynthese®

Densidad a 20 °C 0.897

Viscosidad a 40 °C (104 °F)ASTM D445289.7 mm²/sViscosidad a 100 °C (212 °F)ASTM D44540.0 mm²/sÍndice de viscosidadASTM D2270192.0

Punto congelación ASTM D97 -27.0 °C / -16.0 °F

Punto de inflamación ASTM D92 200.0 °C / 392.0 °F