



MOTUL GEARBOX 80W90

Lubricante Extrema presión
Reforzado con “BISULFURO DE MOLIBDENO”
Para transmisiones mecánicas
SAE 80W90

APLICACIONES

Lubricante multigrado de extrema presión reforzado con aditivos de MoS2 (“BISULFURO DE MOLIBDENO”). Su aplicación es apropiada a todas las cajas de velocidades con engranajes Helicoidales y rectos, y puentes diferenciales (coronas) hipoides sometidos a cargas discontinuas muy elevadas.

Asimismo se recomienda para cajas de velocidades y transmisiones “MUY RUIDOSAS”.

PRESTACIONES

NORMAS : API GL4 Y GL5, MIL-L-2105-D.

ESPECIFICACIONES: ZF TE-ML 01/05/07/08

El elevado carácter EP natural de las bases empleadas, se ha mejorado con aditivos sólidos de “BISULFURO DE MOLIBDENO” para aumentar la resistencia a elevadas cargas.

Es insensible a las variaciones de viscosidad por cambios de temperaturas, debido a su elevado índice de viscosidad, garantizando una lubricación perfecta en cualquier condición de carga térmica.

Es compatible con todas las juntas y retenes empleados habitualmente. Evita la formación de espuma por barboteo.

Su excelente poder antioxidante y anticorrosivo garantiza una correcta lubricación en largos períodos de mantenimiento.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Adaptar los plazos de mantenimiento a las instrucciones del constructor.

Mantener en lo posible alejado del contacto directo con la piel para evitar posibles irritaciones.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GRADO SAE	80W 90	
ADITIVOS SOLIDOS EP	MoS2	
DENSIDAD A 15°C	0,906	g/cc
VISCOSIDAD a 100°C	18,0	mm2/s.
VISCOSIDAD A 40°C	142	mm2/s.
INDICE DE VISCOSIDAD	142	
PUNTO DE CONGELACION	-18	°C
PUNTO DE INFLAMACIÓN	204	°C

ENVASES:

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

3172
GBOA
E3/97