



GEAR FF COMPETITION 75W-140

**Lubricante Para Diferenciales Autoblocantes Con ó Sin Caja de Velocidades
Vehículos de Competición
100% Sintético Ester
SAE 75W-140**

APLICACIONES

Lubricante para transmisiones de engranajes de vehículos de competición con diferenciales de deslizamiento limitado.

Para todos los grupos diferenciales hipoides autoblocantes, cajas de velocidades con diferenciales autoblocantes, transmisiones mecánicas, cajas de velocidades sincronizadas ó no, grupos de transferencia sometidos a golpes, cargas fuertes y baja velocidad o cargas moderadas y velocidades altas.

Para todo tipo de competiciones: circuito, rallye, rait...

PRESTACIONES

NORMAS :

Supera las normativas existentes.

ESPECIFICACIONES:

API GL5-MUGEN 24 h. du Mans – GT Japón cajas HEWLAND y X-TRAC

- “Extrema presión” 100% sintético para proteger contra el desgaste y para un mejor comportamiento a alta temperatura.
- Modificador de fricción para permitir el funcionamiento de los diferenciales con deslizamiento limitado sin ruido ni vibraciones.
- 0% pérdida de viscosidad: película lubricante incizallable (viscosidad infatigable) en todas las condiciones de trabajo más severas. Garantiza una presión estable del aceite entre los órganos de la transmisión, disminuye el ruido de funcionamiento y suaviza las operaciones de paso de una velocidad a otra.
- Grado SAE 140 en caliente para garantizar el mantenimiento de una película de aceite bajo fuertes cargas y/o altas temperaturas así como para permitir la reducción de ruidos de funcionamiento.

Temperatura de funcionamiento comprendida entre -36°C hasta 190°C .

Reúne además unas excelentes propiedades antiespumantes, antioxidantes, así como anticorrosivas, extrema presión y antidesgaste.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Su excelente estabilidad química permite alargar los períodos de mantenimiento, aunque es aconsejable regirse por las instrucciones del constructor.

No mantener en contacto directo y prolongado con la piel.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COLOR

GRADO SAE

DENSIDAD A 15°C (59°F)

VISCOSIDAD A 100°C (212°F)

VISCOSIDAD A 40°C (104°F)

INDICE DE VISCOSIDAD VIE

PUNTO DE CONGELACION

PUNTO DE INFLAMACIÓN

SAE J 306

ASTM D1298

ASTM D445

ASTM D445

ASTM D2270

ASTM D97

ASTM D92

AZUL

75W-140

0.896

$24.8 \text{ mm}^2/\text{s}$

$193 \text{ mm}^2/\text{s}$

160

-45°C / -49°F

212°C / 413°F

ENVASES:

Consultar en www.motul-lubricantes.com para ver los envases disponibles para este producto en su país o región.

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de ofrecer a nuestros clientes lo último en el desarrollo tecnológico.

MOTUL SA. – 119 Bd Félix Faure – 93303 AUBERVILLIERS CEDEX – BP 94 – France

8235
(ES)
03/05