

MITASU OIL CORPORATION, JAPAN

https://mitasuchile.cl/ contacto@mitasuchile.cl

MJ-414. ACEITE 75w140 LSD GL-5 RACING 100% SINTETICO

Es un lubricante 75w140 LSD de transmisión totalmente sintético fortificado con un grupo de aditivos EP de primera calidad. Está diseñado para un alto rendimiento bajo cargas críticas y extremas. Mantiene los sellos y empaquetaduras en excelentes condiciones. Evita la formación de espuma y asegura una excelente protección contra la fricción de las partes y piezas de la transmisión. Este lubricante es adecuado para su aplicación en diferenciales de deslizamiento limitado (tipo LSD de fricción o tipo mecánico), operando bajo condiciones prolongadas de carga pesada, donde se recomienda el aceite GL-5, incluidos los deportes y transmisiones de automóviles de carreras. Asegura bajos niveles de ruido y protección contra el desgaste. Las características de este lubricante permiten el uso durante todo el año en una amplia gama de temperaturas.



1L

DE JOSEPH CO.

Aceite 75w140 LSD (Diferencial Autoblocante) MITASU ofrece los siguientes beneficios:

- Excelente protección de la transmisión en condiciones de funcionamiento extremas, incluidas las carreras y la competición.
- Ampliación significativa del intervalo de drenaje
- Excelente fricción a temperaturas críticas
- Mayor vida útil de la transmisión

¿QUÉ BENEFICIOS TIENE?

MITASU RACING GEAR OIL 75W-140 GL5 LSD 100% sintético supera los requisitos de la mayoría de los fabricantes de automóviles, incluidos TOYOTA, LEXUS, NISSAN, MAZDA, HONDA, MITSUBISHI, SUZUKI, SUBARU, DAIHATSU, HYUNDAI, KIA, FORD, MERCEDES-BENZ, VW, FIAT, AUDI, VOLVO, PORSCHE y muchos otros.



APROBACIONES:

- API GL5
- API MT-1
- PG-2
- MACK GO-J
- MIL-PRF-2105E
- Deslizamiento limitado
- Tipo EP (presión extrema)







Technical property	Method	Result
SAE Viscosity grade	SAE J300	75W-140
Density at 15°C	ASTM D-4052	0,8683
Flash point, °C	ASTM D-92	208
Pour point, °C	ASTM D-97	-42
Colour	ASTM D-1500	1,0
Viscosity index	ASTM D-2270	216
Kinematic viscosity at 40°C (cSt)	ASTM D-445	144,68
Kinematic viscosity at 100°C (cSt)	ASTM D-445	25,92