



MITASU OIL CORPORATION, JAPAN

<https://mitasuchile.cl/>

contacto@mitasuchile.cl

MJ-431. ACEITE 80W90 GEAR OIL GL-5 EXTREMA PRESION MINERAL

Es un aceite para cajas de cambios multipropósito fortificado con un paquete de aditivos antiespuma y azufre. Este producto está diseñado para un alto rendimiento bajo cargas extremas y mantiene los sellos y juntas en excelentes condiciones. Detiene la formación de espuma y garantiza una excelente protección contra la fricción de las partes de la transmisión que operan en condiciones de carga pesada. Es adecuado para su aplicación en engranajes helicoidales e hipoidales de servicio pesado, cajas de transferencia de velocidad y transmisiones, ejes y equipos de dirección de automóviles de pasajeros, camiones, equipos de construcción y agrícolas, donde se recomienda el aceite GL-5. Las especificaciones técnicas de MITASU GEAR OIL GL-5 80W-90 permiten su uso durante todo el año en una amplia gama de temperaturas.

¿QUÉ BENEFICIOS TIENE?

Aceite 80W90 MITASU GL5 proporciona los siguientes beneficios:

- Adecuado para su aplicación en varios tipos de vehículos
- Fuerte protección de transmisiones manuales a altas y bajas velocidades debido a aditivos de azufre y fosfórico
- Protección contra la oxidación

Las últimas tecnologías de MITASU OIL CORPORATION, Japón permiten que los aceites de transmisión fabricados por la empresa superen los requisitos de fabricantes de automóviles como TOYOTA, LEXUS, NISSAN, MAZDA, MITSUBISHI, HONDA, SUZUKI, SUBARU, DAIHATSU, HYUNDAI, KIA, FORD, MERCEDES -BENZ, VW, FIAT, AUDI, VOLVO, PORSCHE y otros.

APROBACIONES:

- API GL5
- Tipo EP (extrema presión)



1L



| Technical property | Method | Result |
|------------------------------------|-------------|--------|
| SAE viscosity grade | SAE J300 | 80W-90 |
| Density at 15°C | ASTM D-4052 | 0,8754 |
| Flash point, °C | ASTM D-92 | 217 |
| Pour point, °C | ASTM D-97 | -30 |
| Colour | ASTM D-1500 | <1,0 |
| Viscosity index | ASTM D-2270 | 131 |
| Kinematic viscosity at 40°C (cSt) | ASTM D-445 | 120,60 |
| Kinematic viscosity at 100°C (cSt) | ASTM D-445 | 15,24 |