



MITASU OIL CORPORATION, JAPAN

<https://mitasuchile.cl/>

contacto@mitasuchile.cl

MJ-353. ACEITE DCT LOW VISCOSITY 100% SINTÉTICO, DCTF

MITASU LOW VISCOSITY MV DCTF 100% Synthetic es un fluido multivehículo diseñado para su uso en transmisiones de doble embrague (DCT) automatizadas modernas. Está específicamente diseñado para cumplir con los requisitos de Magna Powertrain (Getrag) para fluidos de transmisión de doble embrague húmedo. El producto presenta excelentes propiedades a bajas temperaturas y una alta estabilidad de viscosidad durante todo el intervalo entre cambios. Su color es neutro



1L

¿QUÉ BENEFICIOS TIENE?

- Alternativa de calidad a los fluidos OEM para transmisiones de doble embrague modernas.
- Rendimiento estable en una amplia gama de temperaturas.
- Altas propiedades antiespumantes.
- Funcionamiento correcto del DCT en diversas condiciones de funcionamiento.
- Máxima protección de las superficies de fricción contra el desgaste y la corrosión.

Está diseñado para una amplia gama de automóviles, minivans y SUV modernos europeos, americanos y asiáticos equipados con modernas transmisiones automatizadas de doble embrague húmedo, como DSG (VW, AUDI, SEAT, SKODA), PDK (PORSCHE), Powershift (CHRYSLER, FORD, VOLVO), TC-SST (MITSUBISHI), EDS (RENAULT), DCS (PEUGEOT, CITROEN) y otros. minivans y SUV del grupo GEELY AUTO, incluyendo entre otros:

APROBACIONES:

- BMW 83222433157
- BMW DCTF-2
- CHERY 730DHB
- CHERY DHC 7DCT300
- CHERY 738DHA
- CHERY 9009011085
- FORD F-DC
- FORD WSS-M2C218-A1
- GREAT WALL GW7DCT1
- GREAT WALL GWM 7DCT450
- HYUNDAI/KIA 04300-2N110
- HYUNDAI/KIA WDHO-1
- KUNLUN DCTF-7S
- MERCEDES-BENZ 236.22
- MERCEDES-BENZ 239.21
- PENTOSINA FFL-7A
- RENAULT 7711785243
- RENAULT DW5
- SHELL S5 DCT 11
- VW G 055 529



4L



PROPIEDAD TÉCNICA	MÉTODO	RESULTADO
Densidad a 15 °C	ASTM D-4052	0,8322
Punto de inflamación, °C	ASTM D-92	210
Punto de fluidez, °C	ASTM D-97	-51
Color	Visual	Amarillo Neutro
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	172
Viscosidad cinemática a 40°C (sCt)	ASTM D-445	23,58
Viscosidad cinemática a 100°C (sCt)	ASTM D-445	5,35