



MITASU OIL CORPORATION, JAPAN

<https://mitasuchile.cl/>

contacto@mitasuchile.cl

MJ-332. ACEITE ATF SP-IV TECNOLOGÍA SINTÉTICA

Es un fluido para transmisiones automáticas de baja viscosidad elaborado con tecnología sintética. El producto tiene excelentes propiedades antivibraciones. Cumple con los estándares y requisitos internacionales de HYUNDAI y KIA para los fluidos de transmisión automática tipo ATF SP-IV. El color del producto es rojo. MITASU ATF SP-IV Synthetic Tech está diseñado para transmisiones automáticas modernas de vehículos HYUNDAI y KIA. También se puede utilizar en transmisiones automáticas de otros fabricantes de automóviles donde se recomienda el fluido ATF SP-IV*.



1L

*El fluido MITASU ATF SP-IV Synthetic Tech NO es intercambiable con el fluido original SPH-IV-RR (OEM N°00232-19052)

¿QUÉ BENEFICIOS TIENE?

Aceite ATF SP-IV MITASU proporciona:

- Eficiencia de combustible
- Calidad especificada OEM (fabricante de equipos originales)
- Rendimiento estable en una amplia gama de temperaturas
- Propiedades antivibración mejoradas
- Funcionamiento adecuado de las transmisiones automáticas en diversas condiciones de funcionamiento
- Excelente protección contra el desgaste

Las últimas tecnologías de MITASU OIL CORPORATION, Japón, permiten que los fluidos para transmisiones automáticas fabricados por la empresa superen los requisitos de los fabricantes de automóviles como HYUNDAI, KIA y otros.

APROBACIONES:

- TOYOTA ATF TIPO T-IV, T-III, D-II, D-III
- HYUNDAI / KIA ATF SP / SPH-IV
- HYUNDAI / KIA 00232-19045
- HYUNDAI / KIA 04500-00115
- HYUNDAI / KIA UM090-CH042



4L

Propiedad técnica	Método	Resultado
Densidad a 15°C	Norma ASTM D-4052	0,8470
Punto de inflamación, °C	ASTM D-92	204
Punto de fluidez, °C	ASTM D-97	-45
Color	Visual	Verde distintivo
Índice de viscosidad	Norma ASTM D-2270	200
Viscosidad cinemática a 40°C (cSt)	ASTM D-445	25,89
Viscosidad cinemática a 100°C (cSt)	ASTM D-445	6,14