



FLUDINA SYN HD

CARACTERISTICAS

Fluido para transmisiones automáticas de servicio pesado, elaborado con bases sintéticas, con períodos de drenaje extendido, que cumple con la norma ALLISON TES-295.

FUNCIONES

Las transmisiones automáticas requieren lubricantes con estrictas propiedades viscométricas, de fricción, estabilidad térmica y protección antidesgaste para satisfacer requerimientos operativos únicos.

APLICACIONES

Lubricante sintético diseñado para transmisiones automáticas de servicio pesado, como camiones y autobuses, operando en servicio extendido que requieran un fluido que cumpla la norma ALLISON TES 295.

BENEFICIOS PARA EL CONSUMIDOR

En servicio, FLUDINA SYN HD proporciona:

- Muy buena estabilidad térmica y durabilidad de fricción, asegurando cambios de marcha suaves
- Protección contra el desgaste, la herrumbre y corrosión
- Muy buena compatibilidad con el material de los sellos

APROBACIONES, REQUERIMIENTOS, Y RECOMENDACIONES DE FABRICANTES

Excede requerimientos de calidad de:

ALLISON TES-295 y normas MB 236.6/7/9, Volvo CE 97325, DEXRON IIIH, Ford M, MB 236.11, HMC SP-III, Toyota T-IV, Nissan Matic-J.

DATOS TIPICOS

Prueba	Método	Valor Típico
Densidad a 20°C, g/ml	ASTM D4052	0,8451
Viscosidad Cinemática a 100 °C, cSt.	ASTM D445	7,11
Viscosidad Cinemática a a 40 °C, cSt.		38,1
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	151
Punto Escurrimiento, °C	ASTM D 97	-45
Punto de Inflamación, °C	ASTM D 92	170

Datos típicos suministrados como guía solamente. El continuo desarrollo del producto determina que esta información esté sujeta a cambios sin previo aviso. Variaciones entorno a estos valores no afectan la calidad del producto.

ALMACENAJE Y MANEJO

Para preservar las propiedades originales, este lubricante debe ser almacenado y manipulado bajo techo, evitando atmósferas húmedas y temperaturas extremas. Los envases deben ser cuidadosamente cerrados luego de cada uso.