



TP SUPER SYNT

BASE SINTÉTICA

DESCRIPCIÓN

Lubricante Technosynthese® multiuso reforzado con base sintética. Cumple con la mayoría de los requisitos más recientes de los fabricantes de equipos y maquinaria de construcción. Apto para motores diésel, turboalimentados o no, motores de gasolina, transmisiones mecánicas, frenos húmedos y sistemas hidráulicos. Recomendado para máquinas los equipos y maquinaria de construcción más reciente sometidos a condiciones exigentes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO	TP SUPER SYNT
Grado de viscosidad	SAE J 300	10W-40
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.876
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	95,0 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	14,2 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	154,0
Punto congelación	ASTM D97	-36,0 °C / -33,0 °F
TBN	ASTM D2896	11,5 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	224,0 °C / 435,0 °F

NORMAS/HOMOLOGACIONES/NIVEL DE PRESTACIONES

TP SUPER SYNT Cumple con las siguientes especificaciones:

- API - CH-4 / SF MOTOR / CF-4 MOTOR / GL-4 TRANSMISIÓN
- ACEA - E5 MOTOR
- SAE - 80W-90 TRANSMISIÓN / 10W-40 MOTOR
- NEW HOLLAND TRANSMISIÓN
- AFNOR - 48603 HV HIDRÁULICO
- ISO - VG 68 / 100 HIDRÁULICO



TP SUPER SYNT Cumple y excede la mayoría de las especificaciones OEM

- MERCEDES-BENZ - MB 227.1 MOTOR
- CATERPILLAR - TO-2 TRANSMISIÓN
- FORD - M2C 159 B TRANSMISIÓN
- FORD - 30/40 TRANSMISIÓN
- JOHN DEERE - JDM 27 TRANSMISIÓN
- MASSEY FERGUSON - MF 1139 TRANSMISIÓN
- ZF - TE-ML 06C TRANSMISIÓN
- PNEUROP - - HOLMAN COMPAIR - ATLAS COPCO 250 COMPRESOR
- HOLMAN - COMPAIR - PNEUROP - ATLAS COPCO 250
- ATLAS COPCO - 250 - PNEUROP - HOLMAN COMPAIR

RECOMENDACIONES

Cambio de aceite según los resultados de la prueba de aceite y las recomendaciones del fabricante del vehículo.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Toda la información y las prescripciones en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente se recogen en la ficha de datos de seguridad. Dicho documento contiene información sobre riesgos, procedimientos de seguridad y recomendaciones de primeros auxilios en caso de emergencia. Aclara todos los procedimientos a implementar en caso de derrame accidental y para el desecho del producto y sus efectos medioambientales.

La ficha de datos de seguridad de este producto está disponible en www.motul.com

Nuestro producto contiene aditivos naturales que pueden modificar el color de los concentrados sin alterar su rendimiento. Las especificaciones de nuestros productos son correctas únicamente en el momento de realizar el pedido y están sujetas a nuestras condiciones generales de venta y garantía. Para que nuestros clientes puedan disfrutar de las últimas innovaciones técnicas, podemos modificar las características generales de nuestros productos.