



TRH 97 / TRH 100

Lubricante para transmisiones y frenos sumergidos

Maquinaria Agrícola

APLICACIONES

Lubricante especialmente formulado para las transmisiones de maquinaria agrícola. Cajas / Puentes / Elevadores hidráulicos / frenos sumergidos.

Recomendado para las maquinarias agrícolas JOHN DEERE, MASSEY FERGUSON CASE, SAME INTERNATIONAL HARVESTER, NEW HOLLAND / FORD / FIAT AGRI, RENAULT...

MOTUL TRH 97 responde a las exigencias de la mayoría de marcas de tractores. MOTUL TRH 100 está especialmente concebido para las transmisiones de tractores donde los frenos sumergidos estén sometidos a servicios severos.

Este producto está recomendado especialmente en utilizaciones de servicios severos.

PRESTACIONES

NORMAS / NIVEL DE SERVICIO TRH 97: JOHN DEERE J20C J20D - JI CASE MS 1210 / MS 1209
MS 1207 / MS 1206 / MS 1205 / MS 1204 / IH B6
NEW HOLLAND FNHA-2-C-201.00; FORD M2C 86 B / C - M2C 134 D
M2C 41-B / M2C 48-B / M2C 53-A
MASSEY FERGUSON MF 1110 / MF 1127 / MF 1129 A / MF 1135 / MF 1141
/ MF1143
WHITE FARM Q-1826 / Q1802 / Q-1766 / Q-1705
ALLISON C4 - CATERPILLAR TO 2

TRH 100: FORD M2C 86 A - MASSEY FERGUSON MF 1135

Excelente protección frente a elevadas cargas en los engranajes.

Propiedades de fricción adaptadas a los sistemas de frenado de discos sumergidos.

De acción neutra con las juntas de los circuitos hidráulicos.

Extrema presión. Anti-oxidante. Anti-corrosión. Anti-desgaste. Anti-espumante.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Intervalo de mantenimiento: Según preconización del constructor y adaptado a su propia utilización.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		TRH 97	TRH 100
Densidad a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0,886	0,873
Viscosidad a 40°C (104°F)	ASTM D445	68,0 mm ² /s	74,9 mm ² /s
Viscosidad a 100°C (212°F)	ASTM D445	11,3 mm ² /s	10,9mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	148	134
Punto de inflamación	ASTM D92	230°C / 446°F	222°C / 432°F
Punto de congelación	ASTM D97	-36°C / -33°F	-27°C / -17°F

10/08