



DS AGRI SYNT 10W-40

**Aceite multifuncional Technosynthèse®
Maquinaria agrícola**

APLICACIONES

Aceite multifuncional reforzado con para sintética « Technosynthèse® ».

Responde con las recientes exigencias de prestaciones de los fabricantes de maquinaria agrícola, motores diésel atmosféricos o turbo comprimidos y gasolina, transmisiones mecánicas, frenos y embragues sumergidos, circuitos hidráulicos.

Es aconsejado para maquinaria reciente o trabajos de fuerte intensidad: JOHN DEERE, MASSEY FERGUSON, CASE / IH, SAME, NEW HOLLAND / FORD / FIAT AGRI, RENAULT, DEUTZ...

PRESTACIONES

MOTOR	SAE 10W-40.
PERFORMANCE	API CF-4 / SF – API CH-4 / ACEA E5 (control de residuos) MB page 227.1
TRANSMISIONES	SAE 80W-90.
NORMAS	API GL-4.
ESPECIFICACIONES / PERFORMANCE	GM ALLISON C4 - CATERPILLAR TO 2 - ZF TE.ML.06B/06C/07B. NEW HOLLAND / FORD M2C 159 B – FORD 30/40 JOHN DEERE JDM 27 - MASSEY FERGUSON MF 1139 - MF 1144
HIDRAULICO	NORME AFNOR 48603 HV ISO VG 68 / 100.

- Nuevas prestaciones API CF-4: protección y longevidad para los motores gracias a una reducción de los depósitos en los segmentos de los pistones.
- Nuevas prestaciones API CH-4 / ACEA E5: poder dispersante muy elevado, disminución de la formación de suciedades y del riesgo de obturación en los filtros durante la totalidad del mantenimiento. Buena protección contra el desgaste de las camisas por pulido.
- Grado 10W-40 Technosynthèse: facilita el arranque en frío en los motores y la activación de los circuitos hidráulicos, protección anti-desgaste y control de la volatilidad.
- En un solo producto, Motor / Transmisiones (cajas y puentes) / Frenos sumergidos / Hidráulico para evitar errores de preconización y de utilización (mezcla errónea de aceites).

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Intervalos de mantenimiento: según preconización y adaptado a su propia utilización.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Densidad a 20°C (59°F)	ASTM D1298	0.875
Viscosidad a 40°C (104°F)	ASTM D445	94.1 mm ² /s
Viscosidad a 100°C (212°F)	ASTM D445	14.4 mm ² /s
Índice de viscosidad VIE	ASTM D2270	149
Punto de inflamación	ASTM D92	226 °C / 438 °F
Punto de congelación	ASTM D97	-36 °C / -33 °F
TBN	ASTM D2896	11.3 mg KOH/g