



Ultra1PlusTM J20C Hydraulic fluids premium universal tractor

Descripción de producto

Ultra1PlusTM Premium universal tractor hydraulic fluid, J20C está formulado con aceites base de alto índice de viscosidad y aditivos de rendimiento superior. Este aceite multipropósito está diseñado para su uso en transmisiones, diferenciales, unidades hidráulicas y de dirección asistida en muchas marcas diferentes de tractores y equipos agrícolas.

Diseñado para uso en todas las estaciones, este aceite multigrado se mezcla especialmente para evitar el óxido, la corrosión, la formación de espuma y la oxidación.

Este aceite supera el rendimiento de la especificación J20C de John Deere.

Propiedades y beneficios del producto

- Evita el deterioro del sello y la bomba.
- Excelente estabilidad térmica y oxidativa.
- Excelentes propiedades de fricción para cambios suaves.
- Protección contra la formación de barnices y lodos.
- Control de fricción adecuado para frenos y embragues húmedos.

Código de producto

Presentación	SKU	UPC
Paila de 5 Galones	UCPTHFJ20CP	810050653763
Tambor de 55 Galones	UCPTHFJ20CD	810050653756
Tote de 265 Galones	UCPTHFJ20CT	810050653749





Súpera los requerimientos de rendimiento

John Deere	J20C				
New Holland (Ford)	FNHA-2-C-201.00 (M2C134-D)	M2C41-B	M2C48-B	M2C53-A	
	M2C134-A	M2C134-B	M2C134-C	M2C86-B	
Massey-Ferguson	M1135	M1141	M1143	M1110	M1127
Case International	MS-1209 – HyTran ULTRA R		MS-1207 – HyTran Plus		JIC-145/MS-1210
	JIC-185/MS-1204		MS-1205	MS-1206	B-6
Kubota, White Farm	Q-1826	Q-1705	Q-1766	Q-1802	
Alison	C-4				
Caterpillar	TO-2				
Denison	HF-O	HF-1	HF-2 A		
Sperry Vickers	I-286-S	M-2950-S R			
Sundstrand	Hydraulics				
Plessey-Sundstrand					
Steiger					
Versatile					
Deutz-Allis					
Landini					
Fiat-Hesston					

Súpera los requerimientos de rendimiento

Parametro	Resultado
Apariencia	Líquido ambar
Viscosidad @ 40°C, cSt, ASTM D445	55.0
Viscosidad @ 100°C, cSt, ASTM D445	9.50
Índice de viscosidad, ASTM D2270	147
Punto de inflamabilidad, °C, ASTM D92	215
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-42

Revisado: 01/07/2021