



AD AGR STOU 15W40

INFORMACIÓN PRODUCTO AGRICULTURA Y MAQ. EXCAVACIÓN

Especificaciones y aprobaciones

ALLISON	C-4
API	GL-4, CE/SF
CATERPILLAR	TO-2
FORD	M2C-159B/C
JOHN DEERE	J-27
MASSEY FERGUSSON	M1139/M1144/M1145
ZF	TE-ML 06B/07B

Valores típicos

Densidad a 15°C	kg/L	0.887	ASTM D 4052
Viscosidad a 100° C	cSt	13.2	ASTM D 445
Viscosidad a 40°C	cSt	98	ASTM D 445
Viscosidad a -20° C	cP	7000 max.	ASTM D 5293
Índice de viscosidad	-	124 min.	ASTM D 2270
Punto de inflamación V.A	°C	>215	ASTM D 92
Punto de congelación	°C	-30	ASTM D 97
T.B.N	mg KOH/g	10	ASTM D 2896
Cenizas sulfatadas	%p	1.5	ASTM D 874
Cizallamiento Inyector Bosch: Viscosidad a 100°C después de cizalla	cSt	12 min.	ASTM D 3945
Volatilidad Noack, 1h a 250°C	%p	13 max.	DIN 51581

El aceite AD AGR STOU es un lubricante formulado con bases minerales de alta calidad, especialmente diseñado para lubricar todos los tipos de motores agrícolas, a gasolina y diesel, incluso sobrealimentados, así como el resto de elementos de la mayoría de las máquinas agrícolas: grupo transmisión / embrague, frenos en baño de aceite, toma de fuerza hidráulica y mecánica, circuitos hidráulicos, etc.

La adecuada selección de bases lubricantes y la alta calidad de los aditivos, confieren al producto elevadas características dispersantes / detergentes, excelente estabilidad a la oxidación, alto índice de viscosidad con la consiguiente fluidez a baja temperatura, óptimas propiedades anti-desgaste, anticorrosivas y anti-espuma, junto con elevadas propiedades "antistick y antisquawk" para la reducción del ruido en la frenada.

AD AGR STOU aporta notables beneficios económicos, simplificando al máximo las operaciones de almacenamiento y suministro e impidiendo errores de aplicación o mezclas involuntarias. Puede ser usado para la lubricación de todos los órganos, incluido el motor, de prácticamente todas las máquinas agrícolas, de cualquier marca y prestaciones, excluyendo los grupos de transmisión particularmente cargados donde sea expresamente prescrito por el constructor un aceite EP de nivel API GL-5.

Presentación en envases de 5. 20. 50. 208 v 1000l.

Fecha: 11/2014