



# AD AGR FLUID 56

## INFORMACIÓN PRODUCTO AGRICULTURA Y MAQ. EXCAVACIÓN

### Especificaciones y aprobaciones

ALLISON	<b>C-4</b>
API	<b>GL-4</b>
CATERPILLAR	<b>TO-2</b>
FORD / C. NEW HOLLAND	<b>M2C 134D/ CNH MAT 3525</b>
JOHN DEERE	<b>J-20C</b>
MASSEY FERGUSON	<b>M1143/M1145</b>
PARKER DENISON	<b>UTTO/THF</b>
VOLVO	<b>WB 101</b>

### Valores típicos

Densidad a 15°C	kg/L	0.882	ISO 12185
Viscosidad a 100° C	cSt	9.4	ISO 3104
Viscosidad a 40°C	cSt	60	ISO 3104
Índice de viscosidad	-	138	ISO 2909
Punto de congelación	°C	-42	ISO 3016
Punto de inflamación	°C	220	ISO 2592

El aceite AD AGR Fluid es un lubricante de tipo "UTTO" (Universal Tractor Transmisión Die) formulado con bases minerales de alta calidad, especialmente diseñado para el empleo en transmisiones, sistemas hidráulicos, frenos en baño de aceite, reductores finales y tomas de fuerza en tractores agrícolas y maquinaria de obra pública.

Su estabilidad a la oxidación, permite mantener el producto durante largos períodos de tiempo sin que se produzcan aumentos de viscosidad, evitando la formación de posos y depósitos.

Los aditivos antidesgaste y E.P. protegen del desgaste los cojinetes y dientes de los engranajes.

La especial aditivación "antistick-slip", que modifica el coeficiente de fricción, evita ruidos y vibraciones en los frenos en baño de aceite, usados en las transmisiones de los tractores.

Es compatible con los tipos de guarniciones y gomas, presentes en las juntas y tuberías de los circuitos hidráulicos.

Su excelente resistencia a la formación de espuma, previene irregularidades de funcionamiento en el circuito hidráulico y variaciones en la compresibilidad del fluido, evitando así los daños en los engranajes de las transmisiones.

Presentación en envases de 5, 20, 50, 208 y 1000l.

**Fecha: 11/2014**