

### AMALIE ALL TRAC STOU

Lubricante para motores agrícolas formulado con bases altamente refinadas y aditivos de extrema presión, antiespumantes y antidesgaste, inhibidores de oxidación y corrosión y depresores del punto de congelación que hacen que alcancen los niveles de calidad especificados por los más importantes fabricantes. Amalie All Trac STOU se ha formulado específicamente para transmisiones y sistemas hidráulicos de tractores, maquinaria agrícola y de equipos industriales. Su utilización concreta es en tractores, en el motor, sistema hidráulico, transmisiones y frenos multidisco sumergidos en baño de aceite.

#### NIVEL DE CALIDAD

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| JOHN DEERE JDM J27               | API CF-4, CE/SF      |
| API GL-4                         | FORD ESEN M2C-134B/C |
| MASSEY FERGUSON M-1139-1144-1145 | ALLISON C-4          |
| ZF TE-ML 06B,07B                 | FORD M2C 159B        |
| CATERPILLAR TO-2                 | MB.228.1 227.1       |

#### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

| Características       | Unidades | Valor |
|-----------------------|----------|-------|
| Densidad 15°C         | Kg/l     | 0.884 |
| Viscosidad a 40°C     | cSt      | 100   |
| Viscosidad a 100°C    | cSt      | 13.6  |
| Índice de viscosidad  |          | 135   |
| Punto inflamación VA  | °C       | 220   |
| Punto fluidez crítica | °C       | -27   |

Los valores indicados en características típicas son a título indicativo y no suponen una garantía del fabricante pudiéndose modificar sin previo aviso.