



FICHA TÉCNICA

LÍNEA AGRÍCOLA

EMERS AGROTOTAL 15W40 STOU

Lubricante multifuncional de avanzada tecnología, especialmente diseñado para lubricar motores diésel o de gasolina, especialmente indicado para todo tipo de maquinaria agrícola, en su lubricación en motores, cajas de cambios, diferenciales, reductores, puentes traseros, transmisiones, direcciones hidrostáticas, sistemas hidráulicos y frenos en baño de aceite.

- Alto índice de viscosidad.
- Excelente nivel de extrema presión.
- Muy buenas cualidades antioxidantes, anticorrosivas, antiespumantes y antidesgaste.

SEGURIDAD E HIGIENE

Las fichas de Seguridad están disponibles bajo petición y deberían ser consultadas para tener una información más apropiada. La compañía no será responsable de los daños causados por el mal uso, o en caso de que no se adopten las precauciones especificadas.

PRESENTACIÓN

Contenedor de 1000 litros.

Bidón 200 litros.

Garrafa de 20 litros.

Lata de 5 Litros

NIVEL DE CALIDAD

- ✓ ACEA E7-12
- ✓ API CI-4/CH-4/GL-5
- ✓ MB 228.1
- ✓ CAT TO – 2
- ✓ JOHN DEERE JDM - J27/J20C
- ✓ MÅSSEY F. M 1135, 1139, 1143, 1144, 1145
- ✓ JI CASE MS 1118, 1206, 1207, 1209
- ✓ ZF TE-ML 06B/06D/07 B
- ✓ CNH MAT 3525
- ✓ Same-Deutz-Fahr
- ✓ FORD M2C 41-B, 121-E, 134-D, 159-C
- ✓ KUBOTA
- ✓ GM ALLISON C – 4

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS HABITUALES

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS
Grado SAE		15 W 40
Viscosidad a 100° C. (cSt)	ASTM D – 445	12,50 a 16,30
Viscosidad a -20°C. (cP)	ASTM D – 5293	< 7.000
Índice de Viscosidad min.	ASTM D – 2270	140
Punto de inflamación min. (°C)	ASTM D – 92	204
Punto de Congelación máx. (°C)	ASTM D – 97	-38
Cenizas Sulfatadas % masa	ASTM D – 874	< 2,0
TBN mg KOH/g	ASTM D – 2896	> 9,0

Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Esta ficha técnica y la información que contiene se considera exacta en la fecha de su impresión. **Fecha actualización Marzo 2021.**