

# Información del producto 01.20.63 03-05-2024

# Agridiesel CRD+ 15W-40

#### Descripción

Agridiesel CRD+ 15W-40 es un aceite de motor para la última generación de motores diésel que contiene aceites de base sintética y refinados con disolventes, e incluye aditivos cuidadosamente equilibrados. Esto permite obtener las siguientes propiedades:

- · Detergencia muy potente, lo que reduce al mínimo la formación de depósitos en las zonas calientes del motor
- Dispersión muy potente, que actúa para evitar la formación de sedimentos y de lodo
- Mayor resistencia a la corrosión y a la formación de espuma
- Índice de viscosidad estable y elevado
- Un bajo contenido de cenizas
- Muy eficaz contra el desgaste, lo cual implica un menor deterioro de los anillos del pistón y de la pared del cilindro.

#### **Aplicación**

Agridiesel CRD+ 15W-40 es un aceite de alta potencia para motores diésel, con o sin turbocompresores, que se utilicen en las condiciones más extremas y en cualquier estación del año. Agridiesel CRD+ 15W-40 cuenta con un alto "índice de masa global", por lo que es ideal para combustibles con contenido elevado de azufre. Fue diseñado como aceite de larga duración y alta calidad para la nueva generación de vehículos agrícolas, que suelen disponer de motores diésel con Common Rail.

#### **Especificaciones**

ACEA E7
API CI-4 / SL
DTFR 15B110 (228.3)
Mack EO-N, Renault VI RLD-2
Volvo VDS-3
Cat ECF-1-a / ECF-2
Cummins CES 20077 / 20078
Detroit Diesel 93K215
Deutz DQC III-18
Global DHD-1
JASO DH-1
Mack EO-M Plus
MAN M 3275-1
MB 228.3
MTU Type 2
Allison C3, CAT TO-2
ZF 04C / 04P / 07C / 07D / 21K

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.



## Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,875
Viscosidad a -20 °C, mPa.s	6300
Viscosidad a 40 °C, mm²/s	115,00
Viscosidad a 100 °C, mm²/s	15,10
Índice de viscosidad	136
Punto de ignición, COC, °C	230
Punto de fluidez, °C	-36
Índice de base total, mgKOH/g	11,1
Índice de acidez, mgKOH/g	4,33
Cenizas sulfatadas, %	1,43

## **Embalajes disponibles**







32727 33965











Bolsa de 15 l en caja

20 L Bag in Box

Cubo de 20 l Lata de 20 l Bidón de 60 l Tambor de 200 l Tambor de 208 l

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.