

MOL Farm Protect 10W-40

aceite multigrado para motores diésel



MOL Farm Protect 10W-40 es un vanguardista aceite lubricante, que consta de aceites base minerales y sintéticos fabricados mediante modernos procesos de refinado del petróleo y un equilibrado sistema de aditivos, que garantiza altos niveles de prestaciones. Se ha desarrollado para que cumpla con los exigentes requisitos para los motores de la maquinaria agrícola moderna.

Aplicación



Motores de altas prestaciones de tractores y maquinaria agrícola autopropulsada.

Equipos y unidades de irrigación.

Sistemas hidráulicos en los que la aplicación del aceite de motor viene especificada por el fabricante.

Características y beneficios

Excelente protección frente al desgaste

Excelente estabilidad térmica y a la oxidación

Excelente estabilidad a la cizalladura

Reserva de alcalinidad de alto nivel

Baja volatilidad

Excelente tratamiento del hollín

Excelentes propiedades de flujo en frío

Mejora la fiabilidad del motor y protege las partes críticas del mismo

Resiste el proceso de envejecimiento y la formación de depósitos, incluso a altas temperaturas de funcionamiento, permitiendo vidas útiles del aceite más largas y costes de mantenimiento reducidos

Mantiene sus beneficiosas propiedades durante un periodo de tiempo prolongado incluso bajo cargas pesadas y esfuerzos cortantes

Persistente neutralización de los ácidos que permite intervalos de drenaje de aceite largos

Reduce el consumo de aceite de motor y reduce la emisión de sustancias nocivas

Protección frente a los depósitos de hollín y el pulido de la superficie interna

Arranque fiable, incluso en condiciones de frío extremo

Especificaciones y homologaciones

Grado de viscosidad: SAE 10W-40
ACEA E7
API CI-4
API SL
Global DHD-1
MAN M 3275-1
Volvo VDS-3
Tatra TDS 30/12
Renault RLD-2
MTU Type 2
MACK EO-M Plus
DDC 93K215
Deutz DQC III-10
Mack EO-N

MOL Farm Protect 10W-40

aceite multigrado para motores diésel



Propiedades

Propiedades	Valores habituales
Densidad a 15°C [g/cm ³]	0,872
Viscosidad cinemática a 40 °C [mm ² /s]	96,9
Viscosidad cinemática a 100 °C [mm ² /s]	14,4
Índice de viscosidad	153
Punto de fluidez [°C]	-39
Punto de inflamación (Cleveland) [°C]	220
Número básico (BN) [mg KOH/g]	10,4

Las características de la tabla son valores habituales del producto y no suponen una especificación.

Instrucciones de almacenamiento y manipulación

Almacenar en su envase original, en un lugar seco y adecuadamente ventilado.

Mantener alejado de llamas directas y otras fuentes de ignición.

Proteger de la luz solar directa.

Durante el transporte, almacenamiento y uso del producto, siga las instrucciones de seguridad laboral y la normativa medioambiental en materia de productos a base de aceites minerales.

Para obtener más detalles, consulte la ficha de datos de seguridad del material.

Los aceites de motor son formulaciones de lubricantes terminados donde los aditivos adicionales son innecesarios y a su vez pueden dar lugar a efectos adversos imprevisibles.

El fabricante y el distribuidor no se hacen responsables de los posibles daños.

En su envase original y en las condiciones de almacenamiento recomendadas: 60 meses

Temperatura de almacenamiento recomendada: max. 40°C