

MOL Farm Protect 15W-40

aceite multigrado para motores diésel



MOL Farm Protect 15W-40 es un aceite de motor, que consta de aceites minerales fabricados mediante modernos procesos de refinado del petróleo y un equilibrado sistema de aditivos de altas prestaciones, que mejora las propiedades de flujo.

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

Excelente tratamiento del hollín

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

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

Especificaciones y homologaciones

Grado de viscosidad: SAE 15W-40
ACEA E7
API CI-4/SL
Global DHD-1
MAN M 3275-1
Volvo VDS-3
Tatra TDS 30/12
Renault RLD-2
MTU Type 2
Caterpillar ECF-2
MACK EO-M Plus
Deutz DQC III-10
KAMAZ
Mack EO-N

MOL Farm Protect 15W-40

aceite multigrado para motores diésel



Propiedades

Propiedades	Valores habituales
Densidad a 15°C [g/cm ³]	0,885
Viscosidad cinemática a 40 °C [mm ² /s]	113,5
Viscosidad cinemática a 100 °C [mm ² /s]	14,6
Índice de viscosidad	134
Punto de fluidez [°C]	-30
Punto de inflamación (Cleveland) [°C]	225
Número básico (BN) [mg KOH/g]	10,9

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