

MATRAX INFLUX 5W30 DPF-C3

Descripción

Aceite totalmente sintético de última generación para su uso en motores de gasolina y diésel equipados con sistemas de postratamiento de gases de escape (DPF, SCR, EGR) que exigen aceites que cumplan la norma ACEA C3.

Aplicación

Con una versatilidad especial, se ha desarrollado para los motores de gasolina o diésel de vehículos ligeros que exijan el cumplimiento de la norma ACEA C3 y que también cumplan varias recomendaciones del fabricante. Los aditivos con bajo contenido en cenizas sulfatadas, fósforo y azufre (Low SAPS, aceites de bajo contenido en cenizas) junto con las bases sintéticas específicamente seleccionadas hacen de este producto la elección perfecta para motores de nueva generación equipados con sistemas de postratamiento de gases de escape (DPF, SCR, EGR). También puede utilizarse en motores de generaciones anteriores sin sistemas de postratamiento de gases de escape para los que el fabricante recomienda un grado 5W-30.

Características técnicas

Ahorro de combustible y consiguiente reducción de las emisiones de CO₂.

Rendimiento excepcional de arranque en frío: excelente fluidez a bajas temperaturas.

Protección de los sistemas de postratamiento de gases de escape: su bajo contenido en cenizas sulfatadas, fósforo y azufre (Low SAPS, aceites de bajo contenido en cenizas) permite una limpieza máxima del filtro de partículas, SCR, EGR y/o catalizadores.

Bajo consumo de aceite: especialmente resistente a las altas temperaturas y a la oxidación, limita la formación de depósitos y reduce el desgaste, lo que permite reducir el consumo de aceite.

Datos Técnicos

Parámetro

Viscosidad cinemática @40°C (cSt) ASTM D 445
Viscosidad cinemática @100°C (cSt) ASTM D 445
Índice de viscosidad ASTM D 2270
Densidad a 15°C (g/cm³) ASTM D 1298
Punto de inflamación (°C) ASTM D 92
Punto de congelación (°C) ASTM D 97
Cenizas sulfatadas (%) ASTM D 874
TBN (mg KOH/g) ASTM D 2896

MATRAX INFLUX 5W30 DPF-C3

70
11,5
159
0,852
220
-36
0,77
9,45



Aprobaciones y recomendaciones

ACEA C3 · API SP / SP-RC · ILSAC GF-6 · MB-Aprova!l 229.52 · BMW LL-04 · Renault RN0700/RN0710 · OV 040 1547-D30/040 1547-G30

Todos los envases deben almacenarse en instalaciones cubiertas. En los casos en que el almacenamiento al aire libre sea inevitable, los bidones deben colocarse horizontalmente para evitar la posible entrada de agua, así como su deformación. Los productos no deben almacenarse a más de 60°C, ni exponerse a la luz solar directa o a bajas temperaturas. Le aconsejamos que lea atentamente la ficha de datos de seguridad para obtener más información sobre su uso y manipulación.