

CHAMPION OEM SPECIFIC 5W30 FS-M

Un lubricante sintético para los nuevos motores AMG de Mercedes-Benz que requieren un aceite para motores SAPS completo con la aprobación oficial MB 229.6. El bajo grado de viscosidad permite que el motor funcione con una alta eficiencia de combustible. Este aceite de motor optimiza la protección contra el desgaste y la limpieza del motor.

APLICACIONES

La aprobación oficial de la MB 229.6 indica que este aceite para motores con SAPS completo está especialmente formulado para los últimos motores Mercedes-Benz AMG de alto rendimiento. Además, se puede utilizar en todos los motores que requieren aceites para motores ACEA A5/B5. Tenga en cuenta que este aceite no es apto para motores con sistemas de postratamiento de los gases escape.

CARACTERÍSTICAS

Ahorro de combustible: excelente ahorro de combustible y reducción de emisiones de CO₂

Protección total del motor: excelente limpieza del motor

Arranque en frío: excelente fluidez a bajas temperaturas

ESPECIFICACIONES

| | | | |
|------|----------|-----|-------|
| ACEA | A1/B1-12 | API | SL |
| ACEA | A5/B5 | MB | 229.6 |

PROPIEDADES TÍPICAS

| Ensayo | Método | Unidad | Resultado medio |
|---|------------|--------------------|-----------------|
| Densidad a 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.852 |
| Viscosidad cinemática a 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 59.4 |
| Viscosidad cinemática a 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 10.3 |
| Índice de viscosidad | ASTM D2270 | | 162 |
| Número de basicidad (método del HClO ₄) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 10.1 |
| Punto de escurrimiento | ASTM D6892 | °C | -48 |
| Ceniza sulfatada | ASTM D874 | Mass % | 1.1 |
| Punto de inflamación COC | ASTM D92 | °C | 220 |

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

