

# CHAMPION OEM SPECIFIC 5W30 FS-M

Lubrificante sintetico per i motori più recenti Mercedes-Benz AMG che richiedono un olio motore Full SAPS con approval ufficiale MB 229.6. Il basso grado di viscosità consente al motore di funzionare ottimizzando l'efficienza del carburante. Questo olio motore garantisce la massima protezione antiusura e mantiene il motore pulito.

## APPLICAZIONI

L'approval ufficiale MB 229.6 indica che questo olio motore Full SAPS è formulato in modo specifico per i più recenti motori Mercedes-Benz AMG ad alte prestazioni. Inoltre, può essere utilizzato in tutti i motori che richiedono oli motore ACEA A5/B5. Questo tipo di olio non è adatto per i motori con sistemi di post-trattamento dei gas di scarico.

## CARATTERISTICHE

*Fuel Economy: massimo risparmio di carburante e riduzione delle emissioni di CO2*

*Protezione totale del motore: ottimo per mantenere il motore pulito*

*Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature*

## SPECIFICA

|             |          |            |                |
|-------------|----------|------------|----------------|
| <b>ACEA</b> | A1/B1-12 | <b>API</b> | SL             |
| <b>ACEA</b> | A5/B5    | <b>MB</b>  | approval 229.6 |

## CARATTERISTICHE TIPICHE

| Prova                         | Metodo     | Unità              | Risultati medi |
|-------------------------------|------------|--------------------|----------------|
| Densità a 15 °C               | ASTM D4052 | g/ml               | 0.852          |
| Viscosità cinematica a 40 °C  | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 59.4           |
| Viscosità cinematica a 100 °C | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 10.3           |
| Indice di viscosità           | ASTM D2270 |                    | 162            |
| B.N. [metodo HCL04]           | ASTM D2896 | mg KOH/g           | 10.1           |
| Punto di scorrimento          | ASTM D6892 | °C                 | -48            |
| Ceneri solfate                | ASTM D874  | Mass %             | 1.1            |
| Punto di infiammabilità COC   | ASTM D92   | °C                 | 220            |

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

