

CHAMPION LIFE EXTENSION 5W40 HM

Lubricante totalmente sintético basado en aceites base de muy alta calidad y última generación cuidadosamente seleccionados, especialmente desarrollado para cumplir los requisitos más exigentes de los fabricantes de motores. Su fórmula contiene aceites de base no convencionales y aditivos avanzados.

APLICACIONES

Este aceite de motor se utiliza generalmente en motores de gasolina de turismos que cumplen los niveles de rendimiento más exigentes. Motores diésel de turismos con turbo e inyección directa de combustible. Se pueden ampliar los intervalos de cambio de aceite, de acuerdo con las prescripciones específicas de los OEM. Este aceite no es apto para motores diésel equipados con filtro de hollín diésel [DPF].

CARACTERÍSTICAS

Protección total del motor: alto rendimiento de limpieza del motor
Arranque en frío: excelente fluidez a bajas temperaturas
Aumento de los intervalos de cambio de aceite: mayores intervalos de cambio de aceite

ESPECIFICACIONES

| | |
|----------|-----------------|
| ACEA | A3/B3-16 |
| ACEA | A3/B4 |
| API | SN/CF |
| BMW | LOGLIFE-01 |
| CHRYSLER | MS 12991 |
| FIAT | 9.55535-H2 |
| FIAT | 9.55535-M2 |
| FIAT | 9.55535-N2 |
| FIAT | 9.55535-Z2 |
| MB | 226.5 |
| MB | 229.3 |
| MB | approval 229.5 |
| OPEL | GM-LL-B-025 |
| PORSCHE | A40 |
| PSA | B71 2296 |
| RENAULT | RN 0700 |
| RENAULT | RN 0710 |
| VW | approval 502 00 |
| VW | approval 505 00 |

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium
Tel. +32 3 870 00 00
www.championlubes.com



PROPIEDADES TÍPICAS

| Ensayo | Método | Unidad | Resultado medio |
|-----------------------------------------------------|------------|--------------------|-----------------|
| Densidad a 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.857 |
| Viscosidad cinemática a 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 83.3 |
| Viscosidad cinemática a 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 13.8 |
| Índice de viscosidad | ASTM D2270 | | 170 |
| Número de basicidad [método del HClO ₄] | ASTM D2896 | mg KOH/g | 10.1 |
| Punto de escurrimiento | ASTM D6892 | °C | -45 |
| Viscosidad de arranque en frío [CSS] a -30 °C | ASTM D5293 | mPa.s | 6300 |
| Ceniza sulfatada | ASTM D874 | Mass % | 1.1 |
| Punto de inflamación COC | ASTM D92 | °C | 228 |

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

