

CHAMPION **ECO FLOW** OW-8 GLV-1

Gracias a su muy baja viscosidad y excelente fluidez, este lubricante reduce el desgaste de forma considerable y garantiza un menor consumo de combustible y unas emisiones de CO2 más bajas. Su fórmula mejora la protección contra LSPI, el ahorro de combustible y la protección del turbocompresor.

APLICACIONES

Este aceite de motor de viscosidad ultrabaja se ha desarrollado específicamente para cumplir los exigentes requerimientos de JASO GLV-1 de los OEM de vehículos japoneses que recomiendan SAE OW-8. Con diseño pensado para la protección del turbocompresor en motores TGDI, ha demostrado buen rendimiento en aplicaciones híbridas.

CARACTERÍSTICAS

Protección total del motor: mejor protección contra LSPI
Ahorro de combustible: excelente ahorro de combustible y reducción de CO2
Arranque en frío: excelente fluidez a bajas temperaturas

ESPECIFICACIONES

JASO approval GLV-1

PROPIEDADES TÍPICAS

| Ensayo | Método | Unidad | Resultado medio |
|--|------------|--------------------|-----------------|
| Densidad a 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.845 |
| Viscosidad cinemática a 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 25.0 |
| Viscosidad cinemática a 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 5.14 |
| Índice de viscosidad | ASTM D2270 | | 140 |
| Número de basicidad [método del HClO4] | ASTM D2896 | mg KOH/g | 7.0 |
| Punto de escurrimiento | ASTM D6892 | °C | -45 |
| 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

