

CHAMPION OEM SPECIFIC 10W-30 IL

Gracias a su baja viscosidad y a su excelente fluidez, este lubricante ofrece poco desgaste, bajas emisiones y un gran ahorro de combustible. Su paquete de aditivos cuidadosamente sintetizado está diseñado para atacar el hollín y los depósitos, manteniendo el motor limpio.

APLICACIONES

Este aceite de motor se ha diseñado específicamente para cumplir los exigentes requisitos del estándar ILSAC GF-7 A, que enfatiza la importancia del ahorro de combustible y la reducción de emisiones de CO₂. Proporciona el rendimiento necesario para satisfacer los requisitos de los automóviles de gasolina norteamericanos y asiáticos más recientes.

CARACTERÍSTICAS

Arranque en frío: excelente fluidez a bajas temperaturas

Ahorro de combustible: excelente ahorro de combustible y bajas emisiones de gases de escape

Protección total del motor: alto rendimiento de limpieza del motor

ESPECIFICACIONES

API	SN Plus	ILSAC	GF-5
API	SN/RC	ILSAC	GF-6 A
API	SP	ILSAC	GF-7 A
API	SP/RC	CHRYSLER	MS 6395
API	SQ	GM	6094M
API	SQ/RC		

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	64.2
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	10.6
Índice de viscosidad	ASTM D2270		155
Número de basicidad [método del HClO ₄]	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-42
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. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

