



AD HSD 0W20

INFORMACIÓN PRODUCTO ACEITE DE MOTOR PARA VEHÍCULOS HÍBRIDOS

Especificaciones y aprobaciones

API	SN RC
ILSAC	GF-5

Valores típicos

Densidad a 15°C	kg/L	0.850 max	ASTM D 4052
Viscosidad a 100° C	cSt	8.28	ASTM D 445
Viscosidad a 40° C	cSt	43.8	ASTM D 445
Viscosidad a -35° C	cP	Max. 6200	ASTM D 5293
Índice de viscosidad	-	155 min.	ASTM D 2270
Punto de congelación	°C	-36 max	ASTM D 97
Color ASTM	-	3.5 max.	ASTM D 1500
TBN	mg KOH/g	8.30	ASTM D 2896
Calcio, ICP	%p	0.220/0.263	ASTM D 4628
Cinc, ICP	%p	0.075/0.089	ASTM D 4951

Aceite sintético para motores de gasolina que precisen un lubricante de muy baja viscosidad, en especial los vehículos híbridos, con un frecuente ciclo arranque-parada.

Facilita el arranque del motor, especialmente en frío, y reduce tanto el consumo eléctrico del motor de arranque como el consumo de combustible.

Permite largos intervalos de cambio de aceite, siempre siguiendo las prescripciones del fabricante del vehículo.

Cumple con las especificaciones ILSAC GF-5 y API SN RC.

De acuerdo con la legislación vigente, disponga correctamente del aceite y del envase.

Presentación en envases de 5l y 208l.

Fecha: 11/2014