

## **CHAMPION HDS MOTOROIL SF/CC SAE 10W**

### DESCRIPCIÓN:

Aceites monogrado para la lubricación de la mayoría de motores de gasolina y diésel. La viscosidad (clase SAE) se elige en función de las condiciones climáticas: los grados inferiores (SAE 10W y 20W) para las regiones más frías y los grados superiores para las regiones moderadas o más cálidas. Combinan excelentes propiedades antidesgaste y antisedimentos con una buena acción detergente. No pueden utilizarse con motores turbodiésel.

### APLICACIONES:

Aptos para las aplicaciones siguientes:

Motores diésel de aspiración atmosférica para funcionamiento en condiciones normales.

Motores de gasolina para automóviles y camiones ligeros.

Aceite hidráulico cuando el fabricante recomienda utilizar un aceite monogrado CC de clase API.

### NIVEL DE ESPECIFICACIONES:

API	SF/CC	MIL	MIL-L-46152 B
CCMC	G2/D1		MIL-L-2104 B
MB	226.0		

### PROPIEDADES TÍPICAS:

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio				
			10W	20W	30	40	50
Clase SAE			10W	20W	30	40	50
Densidad a 15°C	D 4052	kg / m <sup>3</sup>	874	886	891	896	898
Viscosidad a 40°C	D 445	cSt	32,5	54	103	152	210
Viscosidad a 100°C	D 445	cSt	5,6	7,7	11,3	14,6	17,6
Índice de viscosidad	D 2270		111	106	95	94	90
Punto de congelación	D 6892	°C	-31	-27	-21	-9	-9
TBN	D 2896	g KOH/kg	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
Punto de inflamación COC	D 92	°C	214	224	240	245	247
Ceniza sulfatada	D 874	Masa %	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76

Queda reservado el derecho a modificar las características generales de nuestros productos con el fin de permitir que nuestros clientes disfruten de las últimas innovaciones tecnológicas.