

## **CHAMPION M.O. HD B SC/CC**

### DESCRIPCIÓN:

Aceites detergentes de motor de primera calidad, elaborados con aceites base parafínicos naturales y aditivos especiales. Ofrecen una buena resistencia a la oxidación y la corrosión.

### APLICACIONES:

Aptos para motores diésel de aspiración natural y carga ligera y motores de gasolina que funcionen bajo condiciones de servicio API SC. Los grados de viscosidad inferiores 10W y 20W pueden utilizarse como aceites hidráulicos detergentes.

### NIVEL DE ESPECIFICACIONES:

API	CC/SC
MIL	MIL-L-2104 B
CCMC	D1
FORD	M2C-101-A

### PROPIEDADES TÍPICAS:

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio				
			10W	20W	30W	40W	50W
Clase SAE			10W	20W	30W	40W	50W
Densidad a 15°C	D 4052	kg / m <sup>3</sup>	875	882	884	891	900
Viscosidad a 40°C	D 445	cSt	32	69	90	150	220
Viscosidad a 100°C	D 445	cSt	5,5	8,8	10,4	14,6	18,3
Índice de viscosidad	D 2270		108	100	97	96	95
Punto de congelación	D 6892	°C	-30	-27	-18	-15	-15
TBN	D 2896	g KOH/kg	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
Punto de inflamación COC	D 92	°C	220	220	235	240	254
Ceniza sulfatada	D 874	Masa %	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

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.