

CHAMPION MOTOROIL SA

DESCRIPCIÓN:

Aceites de motor minerales puros, elaborados con aceites base parafínicos altamente refinados. Contienen un aditivo que impide la formación de espuma. Se caracterizan por su buena resistencia natural a la oxidación, bajos niveles de residuos de carbono y un índice elevado de viscosidad natural.

APLICACIONES:

Aptos como aceites de motor no detergentes, p. ej. en vehículos muy antiguos que no admiten aceites de motor detergentes.
Lubricación con aceitera (lubricación perdida).
Lubricación de compresores de aire a baja temperatura final o cuando se requiere un aceite con clasificación DIN-VC.
Aceite hidráulico tipo HH.

NIVEL DE ESPECIFICACIONES:

API SA

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 ³	870	880	883	890	895
Viscosidad a 40°C	D 445	cSt	31	58	100	152	210
Viscosidad a 100°C	D 445	cSt	5,5	8,3	11,2	14,6	18
Índice de viscosidad	D 2270		114	113	97	94	93
Punto de congelación	D 6892	°C	-30	-27	-24	-15	-9
Índice de acidez	D 664	g KOH/kg	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Punto de inflamación COC	D 92	°C	220	235	252	257	260

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.