

PROGRESS FIVE ANALIZADORES
PROGRESIVOS DE MEXICO S.A. DE C.V.

A quien corresponda

CERTIFICADO DE FABRICANTE

Por medio del Presente Certificamos que el Captador de RPM y Temperatura de Aceite del Motor, Marca CAPELEC Modelo CAP8512 cumple con los requisitos y Especificaciones establecidos por las Normas Mexicanas, como complementarios para la medición de las Emisiones de Gases y Humos de los vehículos que utilizan Diesel o Gasolina, como combustible.

La Exactitud de su sensor de temperatura diseñado para llegar confiablemente hasta el aceite del motor, esta optimizada para medir en el rango de 0 a 150° C por lo que Certificamos que cumple y excede con lo solicitado en el punto 5.2.3 de la NOM-045-SEMARNAT-2006

5.2.2 Colocar la sonda de medición de temperatura, dentro del depósito de aceite del motor.

5.2.3 El equipo deberá validar que la temperatura del aceite del motor tenga un valor mínimo de 70°C.

Mientras que su tacómetro para Sistema Eléctrico de Motores de Combustión Interna tanto de Diesel como de Gasolina, tiene la capacidad de inducir y medir la velocidad angular del motor expresada en RPM con una precisión de +/-2% y un tiempo de respuesta de un segundo, como lo establecen el punto 6.1.4 de la NOM-045-SEMARNAT-2006 y el 6.1.2 de la NOM-047-SEMARNAT-2014

Certificamos que cada Captador CAPELEC CAP 8512 es comprobado por cuanto a su exactitud en nuestra bancada de prueba en Fábrica, antes del Despacho.

CAPELEC



1130 rue des Marels, Parc Eureka
34000 MONTPELLIER - FRANCE
Tél. : +33 (0) 4 67 156 156 / Fax : +33 (0) 4 67 224 224
www.capelec.fr / contact@capelec.fr
SIRET : 381 622 976 00037 / TVA FR56 381 622 976



www.capelec.fr