

# ACTIVE DEFENCE

## SAE 40

**Aceite mineral puro, compuesto de aceites de base de alta pureza.**

### APLICACIONES

Aceite para motor sin detergentes, apto también para cajas de cambios sin cargas pesadas. Lubricación manual (lata de aceite). Lubricación de compresores de aire con bajas temperaturas de descarga o si es necesario utilizar un aceite de clase DIN-VC.

### CARACTERÍSTICAS

Protección total del motor: limpieza y vida útil del motor.

### NIVEL DE ESPECIFICACIONES

API

SA

### PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.891
Coefficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	140
Coefficiente de viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.7
Índice de viscosidad	ASTM D2270		93
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-12
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	260

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

#### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

**CHAMPION®**