# CHAMPION ACTIVE DEFENCE SAE 40

Cette huile minérale pure est composée d'huiles de base hautement raffinées.

#### **APPLICATIONS**

Huile moteur non détergente ; convient également aux boîtes de vitesses non soumises à des charges élevées. Lubrification manuelle (burette d'huile). Lubrification des compresseurs d'air à faibles températures de décharge ou lorsqu'une huile de classe DIN-VC est requise.

#### **FONCTIONNALITÉS**

Protection intégrale du moteur: protection et propreté du moteur

### **SPÉCIFICATIONS**

ΑP

SA

## **CARACTÉRISTIQUES MOYENNES**

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.891
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm²/s	140
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm²/s	13.7
Indice de viscosité	ASTM D2270		93
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-12
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	260

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

