

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

API 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 | mm ² /s | 140 |
| Viscosité cinématique à 100°C | ASTM D445 | mm ² /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.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

