

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.

NIVEAU DE SPÉCIFICATION

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. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

CHAMPION®