

# AFRIQUIA QUALIX 10W-40



## APPLICATIONS :

Qualix 10W40 est une huile semi-synthétique, formulée avec des huiles de base hautement raffinées et une technologie d'additifs de pointe. Recommandé pour la lubrification des voitures, fourgonnettes et camions légers les plus modernes et les plus puissants, y compris les techniques à soupapes multiples et les véhicules équipés ou non de convertisseurs catalytiques, fonctionnant dans les conditions de conduite les plus sévères.

## PERFORMANCES :

API SL / CF

ACEA A3/B4

Recommandations: MB 226.5/229.1; VW 505.05/501.01; RN 700/710

## CARACTERISTIQUES:

- Stabilité thermique améliorée à haute température
- Contrôle extrêmement élevé de l'usure, de la rouille et de la corrosion pour assurer une longue durée de vie des pièces en mouvement
- Intervalles de maintenance plus longs
- Une excellente fluidité à basse température qui assure un bon démarrage
- Excellente protection contre l'oxydation, le moussage, les boues à basse température et les dépôts à haute température
- Une détergence et une dispersion bien équilibrée assurant un moteur propre

## PROPRIETES PHYSICO CHIMIQUES :

Qualix 10W-40		
Essai	Méthode d'essai	Résultat
Grade de viscosité SAE		10W-40
Durée de conservation: -60 Mois à compter de la date de remplissage indiquée sur l'étiquette du produit		
Densité à 15°C KG/L	ASTM D4052	0,879
Viscosité @ 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	97,3
Viscosité @ 100° C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	14,4
Indice de viscosité	ASTM D2270	152
Point d'écoulement °C	ASTM D97	-39
Point d'éclair °C	ASTM D92	230

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif. Ce lubrifiant utilisé selon nos recommandations et pour l'application pour laquelle il est prévu ne présente pas de risque particulier. Une fiche de données de sécurité est disponible auprès de votre conseiller commercial