

BARAKA TRANS

AC 50

SAE 50

TRANSMISSION &
HYDRAULIQUE



DESCRIPTION

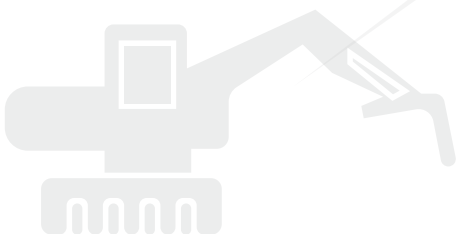
ApexTrans AC 50 est une huile de transmission et hydraulique de haute performance spécialement conçue pour les équipements lourds utilisés dans les secteurs de la construction, de l'agriculture et des mines. Cette huile est particulièrement adaptée aux boîtes de vitesses, systèmes hydrauliques et réducteurs dans des conditions de travail difficiles.

UTILISATION

- **Transmissions** : Utilisé dans les boîtes de vitesses, les réducteurs et les systèmes à disques de friction.
- **Systèmes hydrauliques** : Compatible avec de nombreux systèmes hydrauliques présents dans les équipements de construction, agricoles et industriels.
- **Applications industrielles lourdes** : Convient à des conditions de fonctionnement extrêmes telles que celles rencontrées dans les chantiers de construction, les mines, et les exploitations agricoles.
- **Applications industrielles lourdes** : Utilisation dans des tracteurs, pelleteuses, bulldozers, etc.

AVANTAGES CLIENTS

- Excellentes propriétés anti-usure et anticorrosion, augmentant la durabilité des pièces lubrifiées
- Bonnes performances en matière d'étanchéité, sans agressivité pour les tuyaux en caoutchouc
- Propriétés de frottement adaptées aux machines CATERPILLAR, KOMATSU et autres machines de construction et d'exploitation minière,
- Offrant une longue durée de vie de la transmission Viscosité très stable au cisaillement préservant l'efficacité volumétrique de la pompe hydraulique
- Bonne fluidité à basse température, assurant un bon débit de fluide au démarrage



BARAKA TRANS

AC 50

SAE 50

TRANSMISSION &
HYDRAULIQUE



SPÉCIFICATIONS

- API GL-4/CF
- CATERPILLAR TO-4
- KOMATSU Micro Clutch test (JCMAS)

CARACTERISTIQUES TYPIQUES

Ces valeurs sont typiques de la production actuelle. Toutefois, Pétro Baraka se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques dans le respect d'une conformité du produit à ses spécifications.

Nom	Methodes d'essai	Unites	Résultats
Grade de viscosité SAE	SAE J300	-	SAE 50
Densité à 15°C	ASTM D 4052	-	0.88984
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	206.36
Viscosité cinématique à 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	18.21
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	97
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-15

CONDITIONS DE STOCKAGE

Ne pas stocker les produits à des températures supérieures à 60°C. Il doit être conservé à l'abri du soleil, du froid intense et des fluctuations externes de températures.

Si possible, l'emballage ne doit jamais être exposé aux intempéries. Dans le cas contraire, les futs doivent être posés horizontalement, de manière à éviter toute contamination par l'eau et à préserver l'étiquette du produits.

**Pétro
Baraka**

   **PétroBaraka**
 www.petrobaraka.com
contact@petrobaraka.com



رمز الثقة
SYMBOLE DE CONFIANCE
منتج وموزع من طرف شركة ذ م م بيترو بركة
Oued zmor, la route nationale n46 Lot n01, Biskra
+213 (0) 33 55 27 11, 12