

AFRIQUIA AGRIALE 20W-40

HUILE MULTIFONCTIONNELLE



Huile multifonctionnelle multigrade destinée à la lubrification en toutes saisons des différents organes des tracteurs agricoles et machines de récolte.

APPLICATIONS

AFRIQUIA AGRIALE 20W-40 est formulée spécialement pour satisfaire aux exigences des machines agricoles :

- Moteurs diesel suralimentés ou non, moteurs essence de servitude
- Transmissions mécaniques conventionnelles pour lesquelles une huile API GL4, SAE 90 est recommandée
- Boîtes de vitesses, réducteurs, renvois d'angle, etc...
- Circuits hydrauliques de relevage et d'assistance

NIVEAU DE QUALITE

AFRIQUIA AGRIALE 20W-40 répond à la classification :

MOTEUR : API CG4, API SF

TRANSMISSION: API GL4

Elle répond également aux exigences des spécifications des constructeurs:

STOU

FORD M2C 159B/C

MASSEY FERGUSON CMS M1144 and 1139

JOHN DEERE J27

UTTO

FORD M2C 134D

CASE NEW HOLLAND MAT 3525 and 3526

MASSEY FERGUSON CMS M1143 and 1135

JHON DEERE J20C

CARACTERISTIQUES SPECIALES ET AVANTAGES

- Permet de réduire le nombre de lubrifiants sur une exploitation
- Viscosité élevée à chaud assurant la permanence du fil lubrifiant dans le moteur, sur les engrenages et dans les composants hydrauliques
- Bonne capacité anti-usure assurant la longévité du moteur, des organes de transmission et des composants du circuit hydraulique
- Pouvoir extrême pression permettant la lubrification des transmissions qui demandent l'emploi d'une huile API GL4
- Propriétés anticorrosion protégeant les métaux non ferreux du moteur et des autres organes
- Qualité anti-mousse
- Résistance à l'oxydation empêchant la formation des dépôts et vernis sur les pièces fonctionnant à température élevée

COMPOSITION

AFRIQUIA AGRIALE 20W-40 est formulée à partir d'huiles paraffiniques sélectionnées et d'additifs qui ont une fonction détergente et dispersante. D'autres additifs ayant des propriétés anti-oxydation, anti usure, extrême pression et minimisant la formation de mousse sont également utilisés.

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES MOYENNES

Grade SAE	20W-40
Densité à 15 °C	0,882
Viscosité cinématique à 40 °C mm ² /s (cSt)	121
Viscosité cinématique à 100 °C mm ² /s (cSt)	14
Viscosité dynamique à - 15 °C mPa.s (cP)	8500
Indice de viscosité	113
Point d'écoulement °C	-18

Les valeurs des caractéristiques, ci-dessus, sont des valeurs typiques données à titre indicatif.

TOXICOLOGIE ET SANTE

Les mesures générales de précaution à observer avec les huiles minérales doivent être respectées. Un contact prolongé et important avec la peau doit être évité dans la mesure du possible. Une bonne hygiène personnelle est indispensable. Pour plus d'information, nous vous renvoyons à la fiche de données de sécurité disponible.