

# AVIA SUPER-TRACTAVIA 15W-40

**HUILE MULTIFONCTIONNELLE POUR TRACTEURS AGRICOLES :  
MOTEURS, TRANSMISSIONS, RELEVAGES, FREINS IMMERGES.**

Couvre les applications suivantes :

- **Moteurs :** . ACEA E2 / E7 (level performance) (15W40) . API CI4 (level P) . MAN 271 . MB 227.1 MB 228.1 MB 228.3 . MIL-L-2104 D
- **Hydraulique :** . HV et HLP
- **Compresseurs à air :** DIN-VBL
- **Normes spécifiques des constructeurs de tracteurs et freins immergés.**
- **Transmissions :** . Massey Ferguson CMS M1144/ M1145/ M1139 . ALLISON C4 . ZF TE-ML 06B . ZF TE-ML 06D . Ford M2C159-B . CATERPILLAR T02 . ZF TE-ML 06C . API GL4 . John Deere JDM J27

## UTILISATIONS

Super-Tractavia permet de lubrifier dans la plupart des cas l'ensemble des parcs de matériel agricole avec une seule huile, et ceci avec le maximum de sécurité et de garantie de longévité pour le matériel : tracteurs, moissonneuses-batteuses, utilitaires, etc...

Elle convient aux moteurs diesel normaux ou suralimentés, ainsi qu'aux moteurs à essence 4 temps utilitaires.

Elle est parfaitement adaptée aux matériels répondant aux normes de réduction des émissions polluantes (Stage I et Stage II)

Elle couvre en plus les domaines d'application des huiles UTTO.

Super-Tractavia est miscible à toutes les autres huiles multi-fonctionnelles pour tracteurs agricoles.

## PROPRIETES

Huile multifonctionnelle, Super-Tractavia est à la fois :

- une huile moteur diesel/essence avec ou sans turbo
  - très détergente et dispersante
  - très stable en service, grâce à ses propriétés antioxydantes et anticorrosion
- une huile transmissions-relevages-freins immergés :
  - fortement anti-usure et extrême-pression, elle protège efficacement les dentures de la transmission contre l'usure,
  - fluide à basse température, elle permet un fonctionnement régulier des relevages,
  - par ses propriétés spéciales, elle est particulièrement adaptée aux freins humides des tracteurs agricoles, qui nécessitent des caractéristiques spécifiques.

Super-Tractavia est également anti-mousse et parfaitement compatible avec les joints équipant les tracteurs agricoles.

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

MASSE VOLUMIQUE A 15°C (KG/L)	inf. à 0,900
VISCOSITE CINEMATIQUE A 40°C (mm <sup>2</sup> /s)	80-100 cst
VISCOSITE CINEMATIQUE A 100°C (mm <sup>2</sup> /s)	sup. à 13 cst
VISCOSITE DYNAMIQUE A - 20°C (cP)	inf. à 7 000
INDICE DE VISCOSITE	sup. à 140
POINT ECLAIR (VO)	sup. à 210°C
POINT D'ECOULEMENT	inf. à -25°C
TENEUR EN CENDRES SULFATEES	inf. à 1,9
BN (mg KOH/g)	sup. à 9,5

Les renseignements figurant sur le présent document sont donnés de bonne foi ; ils ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle.

Document N° : SUPERTRACTAVIA-09/FICHES TECHNIQUES/AGRAVIA - 07/2012/17020