

APPLICATION

- Pour moteurs, boîtes de vitesse, systèmes hydrauliques et transmissions avec ou sans freins immergés des matériels agricoles et engins de TP.

PERFORMANCES TECHNIQUES

Excellente protection contre la corrosion.
Très bonne résistance à l'usure.

- Bonne compatibilité avec les élastomères.
Excellente stabilité au cisaillement dans les moteurs en pleine charge.
Excellente propriétés détergentes et dispersantes.

AVANTAGE PRODUIT

- ERBIA AGRI STOU permet de rationaliser la gamme de lubrifiants et de n'avoir qu'un seul produit pour tous les organes des matériels agricoles et de TP.

NORMES SPECIFICATIONS

Moteurs Diesel avec ou sans turbo :

- SAE 15W-40 - API CF/SG - ACEA A2/A3/B3/E3 - MIL-L-2104D
MB p.227.1

Engrenages, Essieux arrières, transmissions manuelles synchro ou non :

SAE 85W-90 - API GL-4 - MIL-L-2105 - ZE-TE-ML 06B/07B
ALLISON C4 - CATERPILLAR TO-2

Systèmes hydrauliques, Turbo embrayages :

ISO 68/100 - NFE 48603 HV - DIN 51524/3 HVLP

Systèmes combinés, hydraulique, freins immergés, embrayage humide :

STOU - JOHN DEERE J27A - FORD ESN-M2C-159B
MASSEY FERGUSON M1144/M1143

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Test	Méthode	Unités	Résultat
Grade SAE			15W-40
Viscosité à 100°C	ASTM D445	cSt	12.5–16.2
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	> 210
Point de congélation	ASTM D97	°C	< -30
TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	> 8

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre