

## **FICHE** TECHNIQUE

# **WOMAC STOU 10W-40**SAE 10W-40

LUBRIFIANT MULTIFONCTIONNEL SEMI-SYNTHETIQUE POUR MATERIELS AGRICOLES

### **\*** APPLICATIONS

WOMAC STOU 10W-40 est une huile multifonctionnelle multigrade (STOU) semi-synthétique destinée à la lubrification des différents organes des tracteurs agricoles. WOMAC STOU 10W-40 est adapté à la lubrification des moteurs diesel suralimentés ou non, des transmissions mécaniques agricoles et de travaux publics munis de freins immergés et de circuits hydrauliques de relevage et d'assistance, et ce, en accord avec les niveaux de performances cités ci-dessous. WOMAC STOU 10W-40 est aussi recommandée par les constructeurs pour les transmissions powershift et certaines transmissions à variation continue des engins agricoles.

#### **PERFORMANCES**

Classifications ACEA E3 API CG-4 / SF

API GL-4

**Spécifications:** FORD M2C 159 B, C MF M1144 / 1145

ZF TE-ML 06B, C, 07B, D JOHN DEERE J27 FORD M2C134 A CAT TO-2

AUG TO A

Allison C-4

#### **AVANTAGES CLIENTS**

#### RATIONNALISATION • PROPRIETES ANTI-USURE

- Propriétés anti-usure augmentant la durée de vie des matériels de transmissions mécaniques et hydrauliques.
- Permet une rationalisation de l'approvisionnement de lubrifiant et une réduction des coûts de stockage engendrés.
- Propriétés anticorrosion et antirouille protégeant les métaux non ferreux et alliages des organes mécaniques.
- Caractéristiques de frottement particulières assurant l'efficacité des systèmes de freinage, d'embrayage et leur fonctionnement en silence.

Attention : certains moteurs ne sont pas conçus pour l'utilisation de ce type de lubrifiant. Il est nécessaire de toujours consulter le livret d'entretien du véhicule.

#### **CARACTERISTIQUES**

	Méthode	Unités	Valeurs
Densité à 15°C	-	-	0.868
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm²/s	13.3
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm²/s	87.6
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	153
Point Eclair	ISO 2719	°C	206

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

