



# DS AGRI SYNT 10W-40

**Huile multifonctionnelle pour matériels agricole**

**Technosynthese®**

## UTILISATIONS

Huile Technosynthese® multifonctionnelle renforcée par une base de synthèse.

Répond aux plus récentes exigences de performance des constructeurs de matériel agricole, moteurs Diesel atmosphériques et turbocompressés, moteurs Essence, transmissions mécaniques, embrayages et freins immergés, circuits hydrauliques, systèmes de relevage.

A conseiller pour tous les matériels récents ou travaillant de façon intensive : JOHN DEERE, MASSEY FERGUSON, CASE / IH, SAME, NEW HOLLAND / FORD / FIAT AGRI, RENAULT, CLASS, DEUTZ...

## PERFORMANCE

### **MOTEUR**

NORMES  
NIVEAUX DE  
PERFORMANCE

SAE 10W-40  
API CH-4 / SF  
API CF-4  
ACEA E5 (contrôle des suies)  
MB 227.1

### **TRANSMISSION**

NORMES  
SPECIFICATIONS  
NIVEAUX DE  
PERFORMANCE

SAE 80W-90  
API GL-4  
CATERPILLAR TO-2  
FORD M2C 159 B – FORD 30/40  
GM ALLISON C4  
JOHN DEERE JDM 27  
MASSEY FERGUSON MF 1139 - MF 1144 - MF 1145  
NEW HOLLAND  
ZF TE-ML 06B / 06C / 07B

### **HYDRAULIQUE**

NORME AFNOR 48603 HV ISO VG 68 / 100

Performance API CH-4 / ACEA E5 : pouvoir dispersant très élevé, diminution de la formation de suies et des risques de colmatage des filtres durant la totalité de l'intervalle de vidange. Bonne protection contre l'usure des chemises par polissage.

Performance API CF-4 : protection et longévité des moteurs grâce à une réduction des dépôts dans les gorges des segments de pistons.

Grade 10W-40 Technosynthese® : facilite le démarrage à froid des moteurs et la mise en œuvre des circuits hydrauliques, protection anti usure et contrôle de la volatilité.

Un seul produit Moteur / Transmissions (boîtes et ponts) / Freins immergés / Hydraulique pour éviter les erreurs de préconisation et d'utilisation (mélange d'huiles).

## CONSEILS D'UTILISATION

Vidanges : selon préconisation et à adapter selon votre propre utilisation.

## **PROPRIETES**

Densité à 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.875
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	94.1 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	14.4 mm <sup>2</sup> /s
Index de viscosité	ASTM D2270	149
Point éclair	ASTM D92	226°C / 438°F
Point d'écoulement	ASTM D97	-36°C / -33°F
TBN	ASTM D2896	11.3 mg KOH/g