

# TP SYNTHESE 10W-40

Lubrifiant synthétique multifonctionnel

## DESCRIPTION

TP SYNTHESE 10W-40 est destiné à la lubrification de tous les mécanismes et organes équipant les engins de travaux publics.

## CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Densité à 15 °C		0.877
Viscosité cinématique à 40 °C	mm <sup>2</sup> .s-1	94
Viscosité cinématique à 100 °C	mm <sup>2</sup> .s-1	14.2
Indice de viscosité		153
Point éclair	°C	221
CCS à -25 °C	mPa.s	6600
TBN	mg KOH/g	11.5

## APPLICATIONS

- ✓ Moteurs diesel avec ou sans turbo
- ✓ Transmissions
- ✓ Systèmes hydrauliques
- ✓ Freins et embrayages immergés

## PROPRIETES

- ✓ Grande résistance au cisaillement
- ✓ Remarquable fluidité facilitant les démarrages à froid et procurant une réponse rapide des systèmes hydrauliques
- ✓ Disques immergés protégés par les agents modificateurs de friction

## NORMES ET SPECIFICATIONS

ACEA E3 – API CG4/SF/GL4 – ZF TE-ML 06B/07B – NFE 48603 HV 68/100  
John Deere J27 - Massey Ferguson M1144 – Ford M2C 159B/C - NH 330B

Référence produit : ATPS	Version précédente : 10/05/2006				Dernière modification : 18/02/2011	
Conditionnements	1L	2L	5L	25L	60L	210/1000L
Disponibles :				X	X	X