

## PLURA SAE 10W

Lubrifiant pour moteurs et systèmes hydrauliques

### NORMES ET SPECIFICATIONS

• Répond aux spécifications :

✓ API SG/CF

• Niveaux de performances :

✓ CATERPILLAR TO-2

### APPLICATIONS

- **PLURA 10W** est destinée à la lubrification des circuits hydrauliques pour lesquels il est préconisé l'utilisation moteur de grade 10W particulièrement dans le domaine des travaux publics.

- **PLURA 10W** convient pour la lubrification des moteurs essence ou Diesel utilisés à très basses températures.

### PROPRIETES ESSENTIELLES

**PLURA 10W** est une huile monograde :

- Stable dans le temps
- Possédant d'excellentes performances anti-usure, anticorrosion et antimousse
- Une bonne compatibilité avec les joints.

### CARACTERISTIQUES TECH.

CARACTERISTIQUES MOYENNES	UNITE	VALEUR MOYENNE	METHODES
Grade SAE		<b>10W</b>	
Masse volumique à 20°C	kg/m <sup>3</sup>	872	NFT 60101
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	40,75	NFT 60100
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	6,7	NFT 60100
Indice de viscosité		120	NFT 60136
Point d'écoulement	°C	-30	NFT 60105