

**HAFA**

# **FICHE TECHNIQUE**

## **WOMAC PREMIUM E7 10W-40 STRADEX 1800 SAE 10W-40**

**LUBRIFIANT HAUT DE GAMME POUR MOTEURS DIESEL**

### **APPLICATIONS**

WOMAC PREMIUM E7 10W-40 est recommandée pour la lubrification des moteurs Diesel suralimentés notamment les moteurs EURO III et EURO IV, fonctionnant dans des conditions très sévères WOMAC PREMIUM E7 10W-40, par sa formulation à base synthétique et ses additifs performants, permet une lubrification longue durée. WOMAC PREMIUM E7 10W-40 est également destiné à la lubrification des moteurs utilisés dans le domaine agricole et plus particulièrement des moteurs de technologie récente répondant à la norme de dépollution US EPA TIER 3.

### **PERFORMANCES**

**Classifications :** ACEA E7-16 API CI-4 / SL

**Spécifications :** Cummins CES 20076/20077  
MAN M3275-1  
Volvo VDS-3  
MTU Type 2  
MB 228.3  
Renault VI RLD-2  
MACK EO-N

### **AVANTAGES CLIENTS**

#### **REDUCTION DE L'USURE**

- Excellente propreté du moteur grâce à son pouvoir dispersant et détergent très élevé se maintenant pendant tout le service de l'huile
- Lubrification assurée dès le démarrage limitant l'usure générée lors de cette phase critique en protégeant efficacement le moteur à hautes températures.

#### **• PROTECTION MAXIMALE**

*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**

	<b>Méthode</b>	<b>Unités</b>	<b>Valeurs</b>
<b>Densité à 15°C</b>	-	-	0.868
<b>Viscosité à 100°C</b>	ASTM D445	mm²/s	14.9
<b>Viscosité à 40°C</b>	ASTM D445	mm²/s	100.5
<b>CCS à -20°C</b>	ASTM D5293	cP	5830
<b>Indice de viscosité</b>	-	-	154
<b>TBN</b>	ASTM D2896	mgKOH/g	9.2

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