



HAFA

FICHE TECHNIQUE

WOMAC PREMIUM E7 15W-40 STRADEX 1600 SAE 15W-40

LUBRIFIANT HAUT DE GAMME POUR MOTEURS DIESEL

APPLICATIONS

WOMAC PREMIUM E7 15W-40 est un lubrifiant de type SHPD (Super Haute Performance Diesel), adapté à la lubrification des moteurs Diesel puissants fabriqués par les constructeurs européens, américains et japonais pour les applications routières et non routières. WOMAC PREMIUM E7 15W-40 assure une protection optimale sous les contraintes sévères rencontrées dans les moteurs fortement sollicités qui répondent aux normes d'émissions Euro IV et aux impératifs de l'ACEA E7.

PERFORMANCES

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

ACEA A3/B4-16

Spécifications : MB 228.3
MAN M3275-1
JASO DH-1

Cummins CES 20077/20078
Cat ECF-2
MTU Type 2

Homologations : Volvo VDS-3
MACK EO-N

Renault VI RLD-2

AVANTAGES CLIENTS

REDUCTION DE L'USURE

• PROTECTION MAXIMALE

- Lubrification d'un parc de véhicules mixtes : produit convenant également pour les moteurs essences et diesels légers lorsque le constructeur autorise l'emploi d'une huile minérale 15W-40 de ce type.
- Niveaux exceptionnels de détergence et de dispersivité permettant de réduire les dépôts sur les pistons.
- Maintien de la propreté combinée à une réduction de l'usure moteur et des phénomènes de corrosion.

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 | - | - | 0.885 |
| Viscosité à 100°C | ASTM D445 | mm²/s | 15.1 |
| Viscosité à 40°C | ASTM D445 | mm²/s | 113.7 |
| CCS à -20°C | ASTM D5293 | cP | 6680 |
| Indice de viscosité | - | - | 138 |
| TBN | ASTM D2896 | mgKOH/g | 11.1 |

Les valeurs des caractéristiques indiquées dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif
Version du 15/03/2019

