

## PLURA PLUS 15W-40

**Lubrifiant moteur haute performance, adapté aux utilisations dans les moteurs essence et Diesel même suralimentés, y compris dans les pays chauds et humides.**

### NORMES ET SPECIFICATIONS

Spécifications :

- **API CH-4 / SL / CF**

Recommandations COFRAN :

- **CATERPILLAR ECF-1a**
- **CUMMINS CES 20076**
- **MACK EO-M+**
- **MAN 3275**
- **MB 228.3**
- **RENAULT RD/RD-2**
- **VOLVO VDS-2**

### APPLICATIONS

Bénéficiant de propriétés renforcées, le lubrifiant **PLURA PLUS 15W40** est particulièrement bien adapté pour des utilisations en pays chauds et humides.

Lubrifiant performant pour les moteurs de poids lourds, groupes électrogènes, engins de terrassement, etc...

**PLURA PLUS 15W40** est également bien adapté pour les moteurs essence demandant une norme API SJ permettant ainsi d'assurer la simplification exigée par les chefs de parc.

### PROPRIETES ESSENTIELLES

**PLURA PLUS 15W40** offre une protection contre le polissage des chemises efficace.

**PLURA PLUS 15W40** dispose d'une détergence performante évitant la formation des dépôts, d'une forte résistance au cisaillement et de propriétés anti-usure renforcées.

**PLURA PLUS 15W40** conserve son caractère multigrade tout au long de son service et permet donc de limiter les usures lors des démarrages à froid.

### CARACTERISTIQUES TECH.

CARACTERISTIQUES MOYENNES	UNITE	VALEUR MOYENNE	METHODES
Grade SAE		<b>15W-40</b>	
Masse volumique à 20°C	kg/m <sup>3</sup>	0.873	NFT 60101
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	102	NFT 60100
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14.2	NFT 60100
Indice de viscosité		141	NFT 60136
Point Eclair	°C	238	NFT 60118
TBN	mgKOH/g	10.4	ASTM D2896