



## Avanza 5W-30 | Huile moteur entièrement synthétique

### Propriété

- économies de carburant et réduction des émissions prouvées grâce à une viscosité HTHS réduite
- excellentes caractéristiques de démarrage à froid
- bonne résistance aux hautes températures
- protège contre les avances à l'allumage à bas régime (LSPI → Low Speed Pre-Ignition)

### Champ d'application

- convient particulièrement à Ford
- convient pour les moteurs à essence et diesel
- convient aux voitures particulières et commerciaux légers

### Remarque

- Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques. Respecter les prescriptions des constructeurs automobiles ou de machines. Pour de plus amples informations, consulter la fiche de sécurité.

### Données d'analyse typiques

Caractéristique	Unité	Valeur
Viscosité SAE	-	5W-30
Couleur	-	brun
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	54
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	9.8
Indice de viscosité	-	169
Densité à 15°C	kg/l	0.851
Viscosité à -30°C	mPa·s	4010
Viscosité HTHS à 150°C	mPa·s	2.9
Teneur en zinc	ppm	1050
Cendre sulfatée	g/100g	1.11
Total base number	mg KOH/g	10.2
Point d'écoulement	°C	-39
Point d'éclair	°C	230

### Emballages disponibles

1 L bouteille	4 L bidon
Carton 12 x 1 L bouteilles	Carton 6 x 4 L bidons
50 kg fût (env. 59 L)	175 kg fût (env. 206 L)

### Normes

ACEA A1/B1*, A5/B5
API SL*, SM*, SN*, SN Plus*, SP
Ford M2C913-A*, M2C913-B*, M2C913-C*, M2C913-D
Jaguar Land Rover STJLR.03.5003
Renault RN0700
VW VWC 53036

\* Normes Supplémentaires