



## Avanza 5W-40 | Huile moteur entièrement synthétique

### Propriété

- excellente résistance à l'oxydation (stabilité au vieillissement)
- réduction des émissions
- tient le moteur propre et protégé contre l'usure et la corrosion
- excellentes caractéristiques de démarrage à froid
- bonne résistance aux hautes températures
- consommation d'huile minimale grâce aux faibles pertes par évaporation (NOACK bas)
- protège contre les avances à l'allumage à bas régime (LSPI → Low Speed Pre-Ignition)

### Champ d'application

- 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-40
Couleur	-	brun
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	85
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14.3
Indice de viscosité	-	175
Densité à 15°C	kg/l	0.855
Viscosité à -30°C	mPa·s	5650
Teneur en zinc	ppm	1020
Cendre sulfatée	g/100g	1.07
Total base number	mg KOH/g	12.5
Point d'écoulement	°C	-39
Point d'éclair	°C	220

### 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. 205 L)

### Normes

ACEA A2/B2*, A3/B3*, A3/B4
API SL*, SM*, SN*, SN Plus*, SP*, SQ
BMW Longlife-01
Chrysler MS 10896*, 12991
Fiat 9.55535-H2, M2, N2, Z2
GM LL-B-025
MB 226.5*, 229.1*, 229.3*, 229.5
Porsche A40
PSA B71 2296
Renault RN0700, RN0710
Stellantis FPW9.55535/10
VW 500 00*, 501 01*, 502 00, 505 00

\* Normes Supplémentaires