



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 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	cSt	54
Viscosité à 100°C	cSt	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 sulfate	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