

Avanza 5W-30 | Huile moteur entièrement synthétique

Propriété

- economies 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 \longrightarrow 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