

VALCO C-PROTECT 5.0**Huile moteur semi-synthétique 10W40**

Huile semi-synthétique pour moteurs des voitures particulières.

Spécifications

- ✓ ACEA A2 / B2
- ✓ API SL / CF

Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Mini	Maxi
Grade de viscosité	SAE-J	-	10W40	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 7279	cSt	13,8	12,5	16,3
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 7279	cSt	95	-	-
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	138	-	-
Viscosité CCS -25°C	ASTM D 5293	mPa.s	6600	-	7000
Viscosité HTHS à 150°C	CEC-L-36-A-97	mPa.s	3,6	3,5	-
Densité	D 20/4	-	0,858	-	-
Point d'écoulement	ASTM D 5950	°C	-32	-	-
T.B.N.	ASTM D 2896	Mg KOH/g	7,5	6,0	9,0
Analyse spectrométrique	ICP	ppm	980 1080 1390 110	± 20 %	
Phosphore					
Zinc					
Magnésium Molybdène					
Volatilité NOACK	ASTM D 5800	% masse	13	-	15

Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité