

VALCO C-PROTECT 5.2

Huile moteur 10W-30

Huile moteur destiné aux véhicules particuliers et utilitaires légers.

VALCO C-PROTECT 5.2 assurera le maintien de la propreté interne du moteur ainsi que la protection contre l'usure.

Cette huile est préconisée lorsque le niveau de performance API SF / CF est requis.

Spécifications

✓ API SF / CF

Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Min.	Max.
Grade de viscosité	SAE J300	-	10W-30	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 7042	cSt	11,0	9,3	12,5
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 7042	cSt	69	-	-
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	150	-	-
Viscosité CCS à -25°C	ASTM D 5293	mPa.s	5500	-	7000
Viscosité HTHS à 150°C	ASTM D 4683	mPa.s	3,2	2,9	-
Viscosité MRV à -30°C	ASTM D 4684	mPa.s	25000	-	60000
Densité à 20°C	ASTM D 7042	-	0,857	-	-
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-46	-	-
Point éclair	ASTM D92	°C	210	-	-
T.B.N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	4,3	3,9	5,1
Analyse spectrométrique	ICP	ppm			
Phosphore			600	-	-
Zinc			620	-	-
Calcium			1300	-	-
Molybdène			60	-	-
Volatilité NOACK	ASTM D 5800	% masse	8,5	-	15,0
Couleur	ASTM D 1500	-	4,5	-	6,0

Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité