

VALCO C-PROTECT 4.2

Huile moteur 15W-40

Huile moteur destinée aux véhicules particuliers et utilitaires légers.

VALCO C-PROTECT 4.2 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 SL / CF est requis.

Spécifications

✓ API SL / CF

Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Min.	Max.
Grade de viscosité	SAE J300	-	15W-40	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 7042	cSt	14,7	12,5	16,3
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 7042	cSt	106	-	-
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	142	-	-
Viscosité CCS à -20°C	ASTM D 5293	mPa.s	5000	-	7000
Viscosité HTHS à 150°C	ASTM D 4683	mPa.s	4,0	3,7	-
Viscosité MRV à -25°C	ASTM D 4684	mPa.s	25000	-	60000
Densité à 20°C	ASTM D 7042	-	0,864	-	-
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-43	-	-
Point éclair	ASTM D 92	°C	180	-	-
T.B.N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	7,6	7,0	8,4
Analyse spectrométrique	ICP	ppm			
Phosphore			1100	-	-
Zinc			1100	-	-
Calcium			2300	-	-
Molybdène			110	-	-
Volatilité NOACK	ASTM D 5800	% masse	7,5	-	13,0
Couleur	ASTM D 1500	-	3,5	-	5,0

Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité