

VALCO C-PROTECT 2.0

Huile moteur monograde SAE 50

Huile moteur monograde SAE 50 pour usages variés.

Spécifications

✓ API SF / CD

Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Min.	Max.
Grade de viscosité	SAE J300	-	50	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 7042	cSt	16,9	16,3	21,9
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 7042	cSt	180	-	-
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	100	90	-
Viscosité HTHS à 150°C	ASTM D 4683	mPa.s	4,5	3,5	-
Densité à 20°C	ASTM D 7042	-	0,891	-	-
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-25	-	-
T.B.N.	ASTM D 2896	Mg KOH/g	5,4	5,0	6,4
Cendres sulfatées	ASTM D 874	% masse	0,55	-	0,65
Analyse spectrométrique Phosphore Zinc Magnésium	ICP	ppm	790 870 1100	±10%	
Volatilité NOACK	ASTM D 5800	% masse	7	-	13

Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité