



LUBECO® 5W30-C3

Code formule : HU 0099

Disponible en Bidon de 5L, Jerrican de 20L, Tonnelet de 60L, Fût de 208L & en Conteneur de 1000L
La 1^{ère} huile multigrade **filmogène** anti-polluante, anti-usure, polyvalente & multi performante

UTILISATIONS

LUBECO® 5W30-C3 est une huile très haut de gamme pour moteur de voitures particulières, parfaitement adaptée aux moteurs du parc actuel, essence, diesel, diesel à injection directe équipé de système de post traitement des gaz d'échappement (FAP, pots catalytiques).

AVANTAGES MAJEURS

LUBECO® 5W30-C3 est une huile filmogène 100% synthèse à bas taux de cendres et possède les nombreux avantages liés à l'emploi de la **TECHNOLOGIE A9®**.

SPECIFICATIONS

LUBECO® 5W30-C3 répond aux exigences des normes internationales et des spécifications des constructeurs suivantes:

ACEA : C2-C3 - API : SN - MB : 229.51 & 229.52 - Opel : Dexos 2

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Mini	Maxi
Grade de viscosité	SAE - J	-	5W30	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 7279	cSt	11.1	9.3	12.5
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 7279	cSt	62	-	-
Indice de Viscosité			160	-	-
Viscosité CCS	ASTM D 5293	mPa.s	6000	-	6600
Viscosité HTHS à 150°C	CEC-L-36-A-97	mPa.s	3.6	3.5	-
Viscosité MRV à -35°C	ASTM D 4684	MPa.s	-	-	60000
Couleur	ASTM D 1500	-	2.5	-	3.0
Densité	D 20/4	-	0.865	-	-
Point D'écoulement	ASTM D 5950	°C	-39	-36	-
T.B.N	ASTM D 2896	Mg KOH/g	7.2	6.6	8.0
Cendres sulfatées	ISO/FDIS 2987	% masse	0.78	-	0.8
Analyse spectrométrique	ICP	ppm			
Phosphore			770	700	800
Zinc			840	770	920
Calcium			1930	1760	2100
Soufre			-	-	3000
Volatilité NOACK	CEC-L-40-A-93	% masse	9.8	-	10

Mise à jour : **1^{er} janvier 2020**
CP 972 - CH 1920 Martigny - Suisse



LUBECO® FOSCORECO® FORGANECO® GLASECO® GRESECO® MOTORECO® TRANSECO®
TRANSOLEO® INJECTECO® COCORECO® LUSTRECO® BRUMECO® MICROFIBRECO® PAQUECO®