# **ISOTECH HI-TECH C3**

### Huile moteur synthétique 5W-30 Référence : 1002001

Huile synthétique très haut de gamme assurant protection contre l'usure et longévité des systèmes de post-traitement des gaz d'échappement (technologie « Low-SAPS »).

ISOTECH HI-TECH C3 est particulièrement recommandée pour les véhicules nécessitant l'emploi d'un lubrifiant répondant aux normes Mercedes MB229.51/229.52, BMW LL-04 ou Dexos 2. Elle conviendra également lorsque le niveau de performance ACEA C3 ou API SN PLUS est recommandée.

#### **Spécifications**

- ✓ ACEA C3
- ✓ API SN PLUS
- ✓ MB 229.31
- ✓ MB 229.51
- ✓ MB 229.52

- ✓ BMW LL-04
- ✓ GM Dexos 2
- ✓ Opel OV0401547 D30
- ✓ Opel OV0401547 G30

### Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Min.	Max.
Grade de viscosité	SAE J300	-	5W-30	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 7042	cSt	12,1	12,0	12,5
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 7042	cSt	69	-	-
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	176	-	-
Viscosité CCS à -30°C	ASTM D 5293	mPa.s	5500	-	6600
Viscosité HTHS à 150°C	ASTM D 4683	mPa.s	3,5	3,5	-
Viscosité MRV à -35°C	ASTM D 4684	mPa.s	20000	-	60000
Densité à 20°C	ASTM D 7042	-	0,848	-	-
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-46	-	-36
T.B.N.	ASTM D 2896	Mg KOH/g	7,0	6,4	7,2
Cendres sulfatées	ASTM D 874	% masse	0,78	-	0,80
Analyse spectrométrique Phosphore Zinc Calcium Magnésium Soufre	ICP	ppm	760 830 1080 470 2000	700 400 - -	900 - 3000 3000 3000
Volatilité NOACK	ASTM D 5800	% masse	9,4	-	10,0
Couleur	ASTM D 1500	-	3,5	-	4,5

# Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité

Fiche: FT C 03 01099b FR Indice de révision: A (Février 2023)