

PROPRIETES TECHNIQUES

SYNTIUM 7000

CODE DU PRODUIT: 1812

EMPLOI

Lubrifiant entièrement synthétique nouvelle génération, formulé par l'intermédiaire d'une technologie d'additifs « écologiques », afin de garantir les performances maximales du moteur et la parfaite protection des systèmes de réduction d'émissions, même en conditions extrêmes d'exploitation.

SPECIFICATION

SAE 0W-40, API SN, ILSAC GF-4, ACEA A3/B3/B4 C3, Approbation MB 229.1

TEST

DESCRIPTION DU TEST	METHODE	UNITE DE MESURE	VALEUR TYPIQUE
ASPECT	--	--	B. & C.
DENSITE A 15°C	ASTM D 4052	g/cm ³	0,845
POINT D'ÉCLAIR DE CLEVELAND (CUVETTE OUVERTE)	ASTM D 92	°C	> 200
VISCOSITA' @ 100°C	ASTM D 445	cSt	13,5
INDICE DE VISCOSITE	ASTM D 2270	--	180
POINT D'ÉCOULEMENT	ASTM D 97	°C	<-40
MOUSSE A 24°C	ASTM D 892	cc/s	TRACES/0

Les données présentes dans cette fiche de sécurité ne constituent pas une spécification et elles sont soumises aux tolérances normales de production.