

PROPRIETES TECHNIQUES

SYNTIUM 7000 DM

CODE DU PRODUIT: 1834

EMPLOI

SYNTIUM 7000 DM a été spécialement conçue pour prolonger la durée de vie et maintenir l'efficacité du système d'émission des véhicules diesel. SYNTIUM 7000 DM est dédié aux moteurs diesel équipés de filtre à particules pour des constructeurs tel que Mercedes.

SYNTIUM 7000 DM est adapté à des moteurs essence tels que Renault

SPECIFICATION

SAE 0W-30, API SN, ACEA C3, Approbation MB 229.51, MB-Approval 229.52, RENAULT RN0700

TEST

DESCRIPTION DU TEST	METHODE	UNITE DE MESURE	VALEUR TYPIQUE
ASPECT	--	--	B & C
DENSITE A 15°C	ASTM D 4052	g/cm ³	0,843
VISCOSITA' @ 100°C	ASTM D 445	cSt	12.1
INDICE DE VISCOSITE	ASTM D 2270	--	169
VISCOSITE A -35°C	ASTM D 5293	cPs	5900
POINT D'ÉCLAIR DE CLEVELAND (CUVETTE OUVERTE)	ASTM D 92	°C	>200
POINT D'ÉCOULEMENT	ASTM D 97	°C	<-40
VOLATILITE NOACK	CEC-L-A-93	%	9,5
T.B.N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	8
PHOSPHORE	ICP/RX	ppm	800
CALCIUM	ICP	ppm	1800
ZINC	ICP	ppm	850

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