

COMPETITION 10W-40

Lubrifiant synthétique pour moteurs automobiles

DESCRIPTION

SYNTHESE COMPETITION 10W-40 est destiné à la lubrification des moteurs essence et diesel très hautes performances, avec ou sans pot catalytique.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Densité à 15°C		0.871
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	88
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	13.8
Viscosité (CCS) à -25°C	mPa.s	6200
TBN	mg KOH/g	8.2
Noack	%	11.8

APPLICATIONS

- ✓ Particulièrement adapté aux exigences des moteurs diesel de technologie récente : injection directe avec ou sans Common Rail.

PROPRIETES

- ✓ Protection optimale à toute température,
- ✓ Excellentes propriétés dispersantes et détergentes.

NORMES ET SPECIFICATIONS

ACEA A3/B4-08 - API SL/CF – MB 229.1

Référence produit : ASC	Version précédente : 20/01/2010				Dernière modification : 22/02/2011	
Conditionnements Disponibles :	1L	2L	5L	25L	60L	210/1000L
	X	X	X	X	X	X