

## HYDROCRACKED BASED SL/CF 5W40

### DESCRIPTION :

Huile moteur à base synthétique destinée à la lubrification de la plupart des moteurs à essence et diesel turbocompressés.

### APPLICATIONS :

Cette huile est utilisée pour lubrifier les moteurs 4 temps à essence, multi-soupapes et turbo, ainsi que les moteurs 4 temps diesel avec ou sans turbo. Ce type d'huile ne convient pas aux moteurs diesel avec filtres à particules et ne permet pas d'espacer les vidanges.

### NIVEAU DE SPÉCIFICATIONS :

API	SL/CF,SJ,CD	VW	502.00 / 505.00 (1/97)
ACEA	A3/B3-04	PORSCHE	
MB	229.1		

### CARACTÉRISTIQUES MOYENNES :

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Grade SAE			5W40
Densité à 15°C	D 4052	kg / m <sup>3</sup>	857
Viscosité à 40°C	D 445	cSt	88
Viscosité à 100°C	D 445	cSt	14,0
Viscosité à -30°C	D 5293	cP	5800
Indice de viscosité	D 2270		167
Point d'écoulement	D 6892	°C	-39
TBN	D 2896	g KOH/kg	9,5
Point d'éclair COC	D 92	°C	235
Cendres sulfatées	D 874	masse %	1,0

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.