



5W40 PLUS COMPETITION

1- DESCRIPTION

Huile composée avec des hydrocarbures synthétiques. Formulée avec des additifs de dernière génération qui proportionnent d'excellentes propriétés détergentes, haut pouvoir dispersant et une grande capacité dispersante et antioxydante. Elle contient des additifs qui améliorent l'indice de viscosité et le point d'écoulement.

2- UTILISATION

S'utilise comme huile lubrifiante pour carter de tout type de moteur Diesel et Essence, avec une grande amplitude de températures.

3- CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	MÉTHODE	SPÉCIFICATIONS		
		MIN.	TYPIQUE	MAX
Aspect	Visuel	Liquide marron transparent		
Densité (gr/cc)	ASTM D-4052	0.85		
Viscosité à 40°C (cSt)	ASTM D-445	80		100
Viscosité à 100°C (cSt)	ASTM D-445	13.3		13.8
Indice de Viscosité	ASTM D-2270	150		
Point d'écoulement (°C)	ASTM D-97			-30
Point d'éclair (°C)	ASTM D-92		210	
TBN (mg KOH/g)	ASTM D-2896	9		10
Viscosité CCS à -15°C (cPs)	ASTM D-5293			6600

4- STANDARDS

SERVICE API: SL/CF
VOLKSWAGEN : 505.00
ACEA A3/B4

Les informations ci-dessus proviennent de recherches effectuées par WYNN'S. Elles sont données de bonne foi et considérées comme exactes. Toutefois du fait de la grande variété des conditions de fonctionnement, ces données ne constituent pas une base pour fixer des spécifications. WYNN'S se réserve le droit de modification sans avis préalable.