

INFORMATIONS TECHNIQUES AVEROIL 5W40 - 100% SYNTHÉTIQUE

DESCRIPTION :

Huile Lubrifiante 100% synthétique pour les moteurs de haute gamme. Elle est formulée avec des Bases Synthétiques et des Aditifs avec un grand pouvoir détergent, dispersant, antioxydant, anti-usage, améliorateur de l'Indice de Viscosité, etc.

C'est une huile multigrade spécialement recommandé pour les voitures avec de très hautes prestations et les motos de 4 temps.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES – CHIMIQUES :

	<u>NORME</u>	<u>VALEUR</u>
GRADE SAE	J300	5W40
VISCOSITÉ, cSt. 100°C	ASTM D-445	12,5 - 16,2
VISCOSITÉ à -30 °C, cP	ASTM D-5293	<6.600
POINT CONGÉLATION, °C	ASTM D-97	<-35
POINT D'INFLAMMATION, °C	ASTM D-92	>220

SPÉCIFICATIONS :

API SL/SJ/CF/EC	VOLKSWAGEN TL 505	VOLVO VDS
ACEA A2/B3/B4-98	MERCEDES 228.1/229.1	MACK EO L
MAN 271		

PRÉCONISATION :

Pour tous les types de moteurs, suralimenté et d'aspiration atmosphérique, avec des régimes élevés, des vitesses extrêmes et de grandes différences thermiques qui exigent un lubrifiant synthétique de haute qualité qui résiste à la dégradation chimique et assure une grande stabilité thermique.

Porsche, Mercedes, BMW, Maserati, Ferrari. Moteurs de compétition, rallye, circuits, etc.

Motos avec moteurs de 4 temps.

PRÉSENTATION :

Récipients de 5L, 200L et 1.000L.

0605



UNE-EN-ISO 9001:2000



UNE-EN-ISO 14001:2004



Miembro colaborador
de SIGPI



Chamber Trust
Certified Company



Lubricantes de motor
Homologados API

