

# HUILES SYNTHÉTIQUE

100% SYNTHÉTIQUE

# NASCOR

High Technology Lubricants

## SYNPOWER 5W40

1L, 5L, 25L, 200L

**Huile moteur synthétique : la formule NASCOR la plus élaborée pour moteurs hautes performance**

SYNPower 5W40 est un lubrifiant 100% synthétique très haute performance. Il est a été conçu pour répondre aux exigences les plus strictes des constructeurs automobiles.

La formule à base d'additifs de dernière génération, lui confère des caractéristiques protectrices qui réduisent les frottements et augmentent les performances et la durée de vie du moteur. Son utilisation permet de

- Réduire l'usure du moteur et augmenter la durée de vie des filtres
- Permet de réelles économies de carburant
- Réduire les intervalles de vidange
- Protéger le moteur lors de démarrage à basse température
- Protéger contre les corps étrangers

SYNPower 5W40 permet une utilisation optimale des moteurs les plus performants, et est recommandé pour une large variété de moteurs automobiles récents équipés ou non de filtres à particule:

- Essence haute performance
- Turbo diesel à injection
- Moteurs diesel récents de voitures, utilitaires et fourgonnettes

### NIVEAU DE SPÉCIFICATIONS

- API : SM / CF
- ACEA : A3 / B4 / B5
- MB : 229.3
- VW : 502 00
- VW : 505 00
- RENAULT : RN 0700
- RENAULT : RN 0710
- BMW : LONGLIFE-98
- PORSCHE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Test	Unité	Valeur
Densité 15°C	g/cm <sup>3</sup>	0.850-0.860
Viscosité 40°C	mm <sup>2</sup> /s	80-90
Viscosité 100°C	mm <sup>2</sup> /s	13.5-15
Indice de viscosité	Sans unité	160-180
Point d'éclair	°C	Min 225
Essai de moussage	ml	Max 50
Essai de moussage	ml	Max 50
Point d'écoulement	°C	Max -33
Couleur		-
TBN	MgKOH/gr	9.5-10.5
TAN	MgKOH/gr	-