

HUILES
SYNTHÉTIQUE

SEMI-SYNTHÉTIQUE

NASCOR

High Technology Lubricants

SYNTOPI MAX

10W40

1L, 5L, 25L, 200L

Huile moteur de synthèse : la formule NASCOR à base d'huile synthétique et minérale pour une performance et une qualité supérieures aux huiles minérales

SYNTOPI 10W40 est un lubrifiant semi synthétique. Il est a été conçu pour répondre aux exigences les plus strictes des constructeurs automobiles et délivrer des performance supérieurs aux huiles minérales.

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

SYNTOPI 10W40 permet une utilisation optimale des moteurs les plus performants, et est recommandé pour une large variété de moteurs 4 temps :

- Essence, diesel et gaz
- Convient également aux biocarburants et aux mélanges éthanol/essence (bioéthanol)

NIVEAU DE SPÉCIFICATIONS

- API : SL / CF
- ACEA : A3 / B3 / B4
- Mercedes-Benz : 229.3
- Volkswagen : 502 00
- Volkswagen: 505 00
- RENAULT : RN 0700
- RENAULT : RN 0710

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Test	Unité	Valeur
Densité 15°C	g/cm ³	0.870-0.876
Viscosité 40°C	mm ² /s	87-107
Viscosité 100°C	mm ² /s	14-15.5
Indice de viscosité	Sans unité	140-160
Point d'éclair	°C	Min 220
Essai de moussage	ml	Max 50
Essai de moussage	ml	Max 50
Point d'écoulement	°C	Max-30
Couleur		-
TBN	MgKOH/gr	7.4-8.4
TAN	MgKOH/gr	-