



SYNMAR QUINTUS 10W-40 | S100010

Désignation

Synmar Quintus 10W-40 est composée d'huiles de base minérales et synthétiques de haute qualité raffinées au solvant. Grâce à l'ajout d'additifs spécialement développés, un certain nombre de caractéristiques supérieures sont réalisées comme:

- un indice de viscosité élevé et stable
- un départ à froid fluide
- une grande résistance à l'oxydation
- bon effet détergent et dispersant
- une pellicule de lubrification sûre en cas de hautes températures
- une grande puissance anti-usure, anticorrosion et antimousse

Application

Synmar Quintus 10W-40 est convenant aux moteurs à essence et diesel, tant sans qu'avec turbocompresseur, dans des voitures personnelles et des camionnettes.

Niveau de prestation

Performance level
ACEA A3/B4
API SN/CF
MB 229.1/229.3
VW 501.01/505.00
RENAULT RN0700

Les typiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,860
Viscosité -25 °C, mPa.s	4930
Viscosité 40 °C, mm ² /s	90,40
Viscosité 100 °C, mm ² /s	13,70
Indice de viscosité	154
Point d'éclair COC, °C	224
Point d'écoulement, °C	-39
Alcalinité, mgKOH/g	10,4
Cendres sulfatées, %	1,31