

SYNMAR QUINTUS 10W-40

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: <ul style="list-style-type: none">- 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