



SYNMAR JULIUS 20W-50 | S100153

Désignation

Synmar Julius 20W-50 est une huile moteur, composée d'huiles de base raffinées au solvant de haute qualité, auxquelles des additifs sont ajoutés pour obtenir les caractéristiques suivantes: - une grande puissance détergente et dispersante- une grande résistance à l'oxydation - une grande puissance anti-usure, anticorrosion et antimousse - un indice de viscosité élevé et stable

Application

Synmar Julius 20W-50 est une huile de lubrification convenant à des moteurs à essence pour toutes les saisons, ainsi qu'à des moteurs diesel de voitures personnelles et camionnettes, qui fonctionnent dans des conditions peu exigeantes. Ne convient pas aux diesels à turbomoteur, pour lesquels un niveau API CD est prescrit.

Niveau de prestation

Performance level
API SF/CC
CCMC G2/D1

Les typiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,888
Viscosité -15 °C, mPa.s	7940
Viscosité 40 °C, mm ² /s	159,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	17,30
Indice de viscosité	117
Point d'éclair COC, °C	220
Point d'écoulement, °C	-24
Alcalinité, mgKOH/g	3,5
Cendres sulfatées, %	0,86