

Une huile moteur SAE 0W16 permettant une économie de carburant, composée d'huiles de base synthétiques, auxquelles des additifs de pointe sont ajoutés pour obtenir les caractéristiques suivantes:

- économie de carburant
- un indice de viscosité élevé et stable
- une grande résistance au "shearing"
- un démarrage à froid facile aussi chez des températures extérieures très bas
- une pellicule de lubrification sûre en températures de fonctionnement
- un très bon effet détergent et dispersant
- une très bonne puissance anti-usure, anticorrosion et antimousse

Performance

- API SN

Applications

Une huile moteur SAE 0W16 permettant une économie de carburant adapté pour certains moteurs à essence de voitures de constructeurs japonais, qui sont équipés avec les dernières techniques

Characteristics	Unité	Moyenne
Densité à 15 °C	kg/l	0.846
Viscosité -35°C	mPas	5830
Viscosité 40 °C	mm ² /s	37.90
Viscosité 100 °C	mm ² /s	7.10
Indice de viscosité		154
Point d'éclair COC	°C	216
Point d'écoulement	°C	-39
Alcalinité	mgKOH/g	7.2
Cendres sulfatées	%	0.88