

## Performance

- ACEA F01
- DTFR 15C130
- Cummins CES 20087
- FORD WSS-M2C214-B1
- MACK EOS-5
- RENAULT RLD-5
- API FA-4/SN Plus
- MB 228.61
- Detroit Diesel DFS 93K223
- JASO DH-2
- VOLVO VDS-5

Characteristics	Unité	Moyenne
Densité @ 15 °C	kg/l	0.859
Viscosité -30 °C	mPas	6200
Viscosité 40 °C	mm <sub>2</sub> /s	58.50
Viscosité 100 °C	mm <sub>2</sub> /s	9.96
Indice de viscosité		157
Point d'éclair COC	°C	222
Point d'écoulement	°C	-42
Alcalinité	mgKOH/g	9.8
Cendres sulfatées	%	0.89