

## Specyfikacje

Polecane do aplikacji wymagających następujących poziomów jakościowych:	Mobil	Mobil	Mobil	Mobil
	Delvac 1220	Delvac 1230	Delvac 1240	Delvac 1250
API CF/SF	X			
API CF/CF-2/SF		X	X	X

## Typowa charakterystyka fizykochemiczna

Mobil Delvac 1200	1220	1230	1240	1250
Klasa lepkości SAE	20	30	40	50
Lepkość kin., ASTM D 445				
[cSt] w 40°C	66	110	160	223
[cSt] w 100°C	8.5	12.0	15.5	19.5
Wskaźnik lepkości, [-], ASTM D 2270	98	98	98	99
Pozostałość po spopieleniu, [wt%], ASTM D 874	0.8	0.8	0.8	0.8
Liczba zasadowa TBN, [mg KOH/g], ASTM D 2896	7.3	7.3	7.3	7.3
Temp. płynięcia, [°C], ASTM D 97	-30	-30	-30	-27
Temp. zapłonu, [°C], ASTM D 92	250	258	256	264
Ciężar właściwy w 15°C [kg/l], ASTM D 4052	0.89	0.892	0.894	0.898