





## CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES	
Grade SAE	-	-	75W-90	80W-140
Masse volumique à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	NF T 60101	889	900
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60100	100	199.4
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60100	16,3	26,4
Indice de viscosité	-	NF T 60136	176	167
Viscosité Brookfield à -40°C	mPa.s	NFT 60152	132 400	-
Viscosité Brookfield à -26°C	mPa.s	NFT 60152	-	97 200
Point d'écoulement	°C	NF T 60105	-42	-33
Point d'éclair	°C	NF T 60118	192	178

*Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif*

## HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

**A stocker à l'abri des intempéries.**

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.