



RESULTATS DES ANALYSES

grade SAE	-	SAE J300	10W-30
viscosité à 40 °C,	mm ² /s	ISO 3104	60
viscosité à 100 °C,	mm ² /s	ISO 3104	9,4
indice de viscosité,	-	ISO 2909	138
densité à 15 °C,	kg/m ³	ISO 12185	882
point d'éclair, (Cleveland, vo),	°C	ISO 2592	220
point d'écoulement,	°C	ISO 3016	-42

REMARQUES

Les spécifications reprises ci-dessus ne donnent qu'un aperçu limité des possibilités d'utilisation. Pour de plus amples informations concernant l'usage de ce produit, nous vous invitons à contacter votre fournisseur.

Afin de tirer pleinement profit des avantages liés à l'emploi de Shell Spirax S4 TXM, il est conseillé d'utiliser également Shell Spirax S4 TXM dans tous les engins pouvant être attelés ensemble.