

Fiche technique : Carter HD 140 – Huile Minérale**Identification**

Nom commercial : Carter HD 140

Indice de révision / date : B de juillet 2014.

Description – propriétés

Huile monograde extrême pression pour transmissions mécanique.

Spécification

API : GL5
MIL-L-2105D
MAN 342 M-2
ZF TE ML 05A, 7A, 12E, 16B-D, 17B, 19B, 21B
Volvo 1273.10
OTAN 0-226

Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Mini	Maxi
Grade de viscosité	SAE-J	-	140	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 7279	cSt	28,1	24,0	32,0
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 7279	cSt	325	-	-
Indice de viscosité			-	95	-
Densité	D 20/4	-	0,895	-	-
Aspect	Visuel	-	Limpide	-	-
Couleur	ASTM D 1500	-	Verte	-	-
Viscosité Brookfield		cP	-	-	-
Analyse spectrométrique Phosphore Soufre	ICP	ppm	300 15500	± 10 %	