

Utilisation et propriétés :

Huile minérale mono grade utilisée pour la lubrification des moteurs essence et diesel des véhicules poids lourds et légers, véhicules utilitaires et engins de travaux publics.

Caractéristiques Physico-Chimiques :

Essais	Norme	Unité	Valeurs		
			Min	Max	Typique
Densité à 15°C	D 4052	-	0.8829		
Viscosité à 100 °C	D 445	cST	12,5	16.3	14.4
Viscosité à 40 °C	D 445	cST	137.81		
Indice de Viscosité	D 2270	-	93		-
Point d'éclair (V.O)	D 92	°C	-	240	234
Point d'écoulement	D 97	°C	-	-9	-15
TBN	D 2896	Mg koh/g	5.55	6.53	-
Teneur en Zinc	LZA AAE3	% pds	0.048	0.062	0.055
Teneur en Calcium	LZA AAE3	% pds	0.203	0.238	0.220

Spécifications techniques

► API SL/CF

Santé sécurité & environnement

Dans les conditions usuelles d'utilisation, ce produit ne présente pas de danger particulier ni de risque particulier d'inflammation ou d'explosion, en usage normal.

Ne pas rejeter ce produit dans l'environnement