

PBM

Lubrifiant minéral non « Extrême-Pression »

DESCRIPTION

PBM 90 et 140 sont spécialement formulés pour la lubrification des transmissions faiblement chargées.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES	
Grade SAE		90	140
Densité à 15°C		0.895	0.905
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	219	450
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	18.5	29
Indice de viscosité		93	91
Point d'écoulement	°C	-23	-15

APPLICATIONS

- ✓ Boîtes de vitesses manuelles et ponts fonctionnant sous de faibles charges, faibles vitesses de rotation et températures modérées.

PROPRIETES

- ✓ Lubrifiant minéral pur inhibé contre la rouille, l'oxydation et le moussage,
- ✓ Ne contient pas d'additifs modificateur de friction et extrême-pression.

NORMES ET SPECIFICATIONS

API GL1

Référence produit : APBM	Version précédente : 20/10/2008				Dernière modification : 22/02/2011	
Conditionnements	1L	2L	5L	25L	60L	210/1000L
Disponibles :		X	X	X		X