

EASY VROOM SAE 90 ET SAE 140

Huile de transmission.

DESCRIPTION

Les huiles EASYVROOM SAE 90 ET SAE 140 ont été étudiées pour la lubrification des engrenages chargés, les dentures hypoides soumises à des contraintes modérées et directions mécaniques. Elles peuvent également être utilisées dans tous mécanismes, ponts et boîtes de vitesse pour lesquels une huile répondant à la classification API GL 4 est exigée.

Les huiles EASYVROOM SAE 90 et SAE 140 se caractérisent par un indice de viscosité naturel élevé qui leur assure une faible variation de viscosité avec la température. Elles donnent aux surfaces métalliques soumises à de fortes charges une bonne résistance à la dégradation et à l'usure, grâce aux additifs "extrême pression", qui y sont incorporés.

SPÉCIFICATIONS

API GL4

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORMES	UNITÉS	VALEURS	
GRADE SAE	SAE J 300		90	140
MASSE VOLUMIQUE À 15°C	ASTM D 1298	KG/L	0.899	0.902
VISCOSITÉ CINÉMATIQUE À 40°C	ASTM D 445	mm ² /S	195	460
VISCOSITÉ CINÉMATIQUE À 100°C	ASTM D 445	mm ² /S	17	30
INDICE DE VISCOSITÉ	ASTM D 2270		95	95

Les données des caractéristiques présentées dans ce tableau sont sujettes à des variations dues aux tolérances de fabrication et ne doivent pas être considérées comme des spécifications définitives.

STOCKAGE

Il est recommandé de conserver tous les emballages à l'abri. En cas de stockage en extérieur, il est essentiel de placer les fûts en position horizontale pour prévenir toute infiltration d'eau et pour éviter que les informations d'identification du produit ne s'effacent.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Bien que ce produit ne soit pas associé à des risques de santé spécifiques, il est recommandé d'adopter les pratiques d'hygiène habituelles pour la manipulation des huiles minérales. Ceci est essentiel pour éviter les troubles cutanés qui peuvent survenir suite à des contacts répétés et de longue durée avec la peau.

Les informations fournies dans cette fiche sont à considérer comme indicatives. Nous nous réservons le droit de modifier la formulation de nos produits sans préavis, afin d'en améliorer les performances ou de les conformer à toute nouvelle réglementation éventuelle les concernant.