

SINTOPOID 80W-140

Lubrifiants avec des bases de synthèse pour transmissions mécaniques.

NORMES ET SPECIFICATIONS

- ✓ API GL-5
- ✓ MIL-L-2105 D

APPLICATIONS

SINTOPOID 80W-140 est adapté à la lubrification des organes suivants :

- Boîtes de vitesses mécaniques.
- Ponts avant.
- Ponts arrière y compris hypoïdes.
- Réducteurs de roues.
- Boîtes de transfert.
- Prises de mouvement.

Les bases de synthèse de **SINTOPOID 80W-140** en font un lubrifiant résistant davantage aux services sévères et utilisables dans des conditions extrêmes de température ambiante.

SINTOPOID 80W-140 est recommandée pour les ponts hypoïdes sans réducteur au moyeu.

PROPRIETES ESSENTIELLES

SINTOPOID 80W-140 possède un excellent indice de viscosité dû aux bases de synthèse.

Ce lubrifiant offre des possibilités d'économie substantielles de carburant par réduction des frottements.

Il assure le maintien de la viscosité à chaud, même dans des utilisations prolongées sans laisser de gomme ou de vernis sur les pièces en mouvement.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES MOYENNES	UNITE	VALEUR MOYENNE	METHODES
Grade SAE		80W-140	
Masse volumique à 20°C	kg/m ³	898	NFT 60101
Viscosité à 40°C	mm ² /s	244,70	NFT 60100
Viscosité à 100°C	mm ² /s	26,69	NFT 60100
Indice de viscosité		141	NFT 60136
Point éclair	°C	234	NFT 60118
Point Ecoulement	°C	-30	NFT 60105