



XTG 80W90 TDL

DESCRIPTION

Huile de synthèse extrême pression universelle, formulée pour la lubrification des transmissions mécaniques et des engrenages à fortes charges, ponts, des différentiels, des boîtes de vitesses fonctionnant dans des conditions très sévères (charges, vitesses et températures élevées), des réductions finales et des boîtes de transfert.

APPLICATION

La **XTG 80w90 TDL Bardahl** est particulièrement adaptée aux engrenages hypoides très chargés, pour VL, VU, et PL. Pour les Boîtes manuelles et les différentiels. Total Drive Line.

SPÉCIFICATIONS

Le produit satisfait aux niveaux de performance indiqués ci-dessous :

API	GL-3/ GL4/ GL5/ MT1
ZF	TE-ML 02B/04G/05A/07A/12L/12M/ 16B/16C/16D/17H/21A
MIL	MIL-L-2105D/MIL-PRF-2105E
SAE	J2360
DAF	DAF
MAN	341 Typ Z2 / 342 Typ M2
Scania	STO 1:0
MB	235.0
MACK	GO-J
Iveco	Iveco

PROPRIÉTÉS

- ✓ Très bonne résistance à haute température,
- ✓ Très bonnes propriétés Extrême Pression (EP),
- ✓ Point écoulement bas,
- ✓ Haute résistance contre la corrosion,



- ✓ Haute résistance contre l'oxydation,
- ✓ Anti-usure, anti-mousse.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité à 15°C	Kg/l	0,887
Viscosité 40°C	mm ² /s	125,8
Viscosité 100°C	mm ² /s	15,00
Indice de Viscosité		122
Point d'éclair COC, °C	°C	234
Point d'écoulement, °C	°C	-36

Données à titre informatif uniquement, non contractuelles, et sujettes à variabilité.

RECOMMANDATIONS

Manipulation : toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de sécurité.

Consulter systématiquement le manuel du constructeur.

Stockage : il est recommandé d'utiliser le produit dans les 60 mois. Il doit être conservé dans l'emballage d'origine fermé, protégé de la lumière, de l'humidité et des températures excessives.

RÉFÉRENCES & CONDITIONNEMENTS

34981	12 x 1 L
34983	3 x 5 L
34988	20 L
34984	60 L
34987	205 L