



# XTG 75W90

## DESCRIPTION

Huile de synthèse à haut indice de viscosité, formulée pour la lubrification des transmissions mécaniques, des différentiels, des boîtes de vitesses fonctionnant dans des conditions très sévères (charges, vitesses et températures élevées).

## APPLICATION

La **XTG 75w90 Bardahl** est particulièrement adaptée aux engrenages hypoides chargés. Excellente stabilité thermique.

## SPÉCIFICATIONS

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

API	GL5
MIL	MIL-L-2105D
ZF	TE-ML 07A/ 17B

## PROPRIÉTÉS

- ✓ Bonne résistance à haute température,
- ✓ 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 20°C	Kg/l	0,873
Viscosité 40°C	mm <sup>2</sup> /s	87,9
Viscosité 100°C	mm <sup>2</sup> /s	15,20
Indice de Viscosité		184
Point d'éclair COC, °C	°C	200
Point d'écoulement, °C	°C	-42

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

36381	12 x 1 L
36383	3 x 5 L
36388	20 L
36384	60 L
36387	205 L