



# XTG 75W80 EP

## DESCRIPTION

Huile polyvalente formulée pour la lubrification des transmissions mécaniques, des différentiels, des boîtes de vitesses fonctionnant dans des conditions sévères (charges, vitesses et températures élevées).

## APPLICATION

La **XTG 75w80 EP Bardahl** est particulièrement adaptée aux engrenages hypoïdes et aux boîtes de vitesse exigeant une basse viscosité. Elle possède des propriétés EP (Extrême Pression)

## SPÉCIFICATIONS

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

API	GL4 +
MIL	MIL-L-2105
PEUGEOT - CITROEN	B71 2330

## PROPRIÉTÉS

- ✓ Basse viscosité à basse température,
- ✓ Bonnes propriétés Extrême Pression (EP),
- ✓ Point écoulement bas,
- ✓ Haute résistance contre l'oxydation,
- ✓ Anti-usure, anti-mousse, anti-corrosion,
- ✓ Bonne performance « clutch-switch » à basse température.



## DONNÉES TECHNIQUES

Densité à 15°C	Kg/l	0,867
Viscosité à - 40°C	mPas.s	120000
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	50,8
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	8,57
Indice de viscosité		146
Point d'éclair COC, °C	°C	170
Point d'écoulement, °C	°C	-39
T.B.N.	mgKOH/g	8,7
Sulphated ash contents,	%	1,34

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

36781	12 x 1 L
36783	3 x 5 L
36788	20 L
36784	60 L
36787	205 L