



XTG 75W80 Multi MTF

DESCRIPTION

Huile de synthèse pour transmissions manuelles multi-véhicules formulée avec des additifs de dernières générations 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 Multi MTF 75w80 Bardahl** est particulièrement adaptée aux véhicules européens et asiatiques. Cette huile convient également, pour les mêmes spécifications, à des viscosités légèrement différentes telles que 70W75, 70W90, 75W, 75W85, 75W90.

SPÉCIFICATIONS

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

API	GL4
BMW	MTF LT-2 / LT-3 / LT-4
FIAT	MZ1 / MZ6 / MZ7
FORD	WSD-M2C200-C / WSS-M2C200-D2 / ESD-M2C186-A
GM	GMW16612 / 1940004 / 19259104 / 1940182 / 1940764 / 1940768
HONDA	MTF / MTF-II / MTF-III
MERCEDES BENZ	MB 235.10
NISSAN	MT-XZ / MT-XZ TL (JR Type)
PSA	B71 2330
MTF	94
Tranself	NFJ / NFP / TRJ / TRP / TRT / TRX / TRZ
VOLVO	97308 / 97309
VW	G 009 317 / G 052 171 / G 052 178 / G 052 512 / G 055 512 / G 052 527 / G 052 726 / G 060 726 / G 070 726 / G 50



PROPRIÉTÉS

- ✓ Très bonne résistance à haute et basse température,
- ✓ Excellente propreté,
- ✓ Point d'écoulement bas,
- ✓ Haute résistance contre la corrosion,
- ✓ Haute résistance contre l'oxydation,
- ✓ Anti-usure, anti-mousse.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité à 15°C	Kg/l	0,854
Viscosité 40°C	mm ² /s	45,20
Viscosité 100°C	mm ² /s	9,00
Indice de Viscosité		185
Point d'éclair COC, °C	°C	208
Point d'écoulement, °C	°C	-45
TBN	mgKOH/g	8,7

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

34991	12 x 1 L
34993	3 x 5 L
34998	20 L
34994	60 L
34997	205 L