

XTG CVT

DESCRIPTION

Huile de synthèse très haute performance formulée pour les boîtes de vitesses CVT (Continuously Variable Transmission) à variation continues, à chaînes ou à courroie.

APPLICATION

La **XTG CVT Bardahl** permet de limiter la surconsommation de carburant des véhicules à boîte CVT.

SPÉCIFICATIONS

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

BMW - Mini Cooper	EZL799 / EZL799A
MERCEDES	236.20
VW	G 052 180/ G 052 516
NISSAN	NS-1/ NS-2/ NS-3
HONDA	HMMF (without starting clutch)/ HCF2
MITSUBISHI	SPIII (only in CVT)/ CVTF-J1/J4/J4+
SUBARU	ECVT/iCVT/iCVT FG/NS-2 / Lineartronic High Torque (HT) CVTF / Lineartronic chain CVTF/CVTF II
DAIHATSU	AMIX CVTF DC/DFE / DFC
SUZUKI	CVTF TC/ 3320/ NS-2/ Green 1/ Green 2/ Green 1V
HUYNDAI	CVT-J1/ SPIII (CVT Model)
KIA	CVT-J1/ SPIII (CVT Model)
CHRYSLER JEEP DODGE	NS-2 / Mopar CVTF+4
TOYOTA	CVTF TC/FE
FORD	WSS-M2C928-A
MOPAR	CVTF+4
MAZDA	JWS 3320
GM	DEX-CVT



PROPRIÉTÉS

- ✓ Point d'écoulement très bas,
- ✓ Indice de viscosité élevé et stable,
- ✓ Performances de friction idéale,
- ✓ Performances anti-vibration,
- ✓ Intervalle de vidange étendu,
- ✓ Haute résistance contre la corrosion,
- ✓ Bonne résistance contre l'oxydation,
- ✓ Anti-usure, anti-mousse, anti « Broutage ».

DONNÉES TECHNIQUES

Densité à 15°C	Kg/l	0,845
Viscosité 40°C	mm ² /s	35,4
Viscosité 100°C	mm ² /s	7,3
Indice de Viscosité		177
Point d'éclair COC, °C	°C	214
Point d'écoulement, °C	°C	-48
TBN	mgKOH/g	3,6

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

36501	12 x 1 L
36508	20 L