



ATF 8G+

DESCRIPTION

Fluide de transmission automatique synthétique de basse viscosité et de haute qualité. La formule est dotée des tous derniers additifs de performance et de protection. Convient aux toutes dernières générations de boîtes de vitesses automatiques 8 et 9 rapports.

APPLICATION

L'**ATF 8G+ Bardahl** a une excellente stabilité et fluidité à basse température. Importante contribution au « Fuel economy ». Elle est spécialement formulée pour les boîtes ZF 8 et 9 rapports, et peut aussi convenir 6HP series.

SPÉCIFICATIONS

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

LAND ROVER	LR023288 LR023289
VW AUDI	G 060 162 A1 A2 A6 / G 055 162
ATF	L 12108
BMW	83222305397, 83222152426, 83222289720
MOPAR	68218925AA, 68157995AB
FIAT	9.55550-AV5
ACURA	ATF TYPE 3.0 08200-9016A
HONDA	ATF TYPE 3.1 08200-9017
ZF	TE-ML 11 , 9HP28, 9HP48, 9HP50, S671090312

PROPRIÉTÉS

- ✓ **Couleur verte,**
- ✓ Indice de viscosité élevé,
- ✓ Point d'écoulement bas,
- ✓ Très bonne stabilité thermique,
- ✓ Très bonne protection anti-oxydation,
- ✓ Anti-usure, anticorrosion et anti-mousse,



- ✓ Additifs anti-friction haute performance,
- ✓ Bonne résistance aux vibrations,
- ✓ Viscosité permettant d'éviter la surconsommation de carburant (fuel economy),

DONNÉES TECHNIQUES

Densité à 15°C	Kg/l	0,846
Viscosité 40°C	mm ² /s	28,5
Viscosité 100°C	mm ² /s	6,1
Indice de Viscosité		164
Point d'éclair COC, °C	°C	210
Point d'écoulement, °C	°C	-48

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

34971	12 x 1L
34978	20L
34974	60L
34977	205L