



ATF 7G+

DESCRIPTION

Fluide basse viscosité (Low Viscosity) de transmission automatique synthétique de haute qualité. Convient aux toutes dernières générations de boîtes de vitesses automatiques **7G-Tronic+** de **MERCEDES-BENZ**.

APPLICATION

L'**ATF 7G+ Bardahl** a une excellente stabilité et extrême fluidité à basse température. Importante contribution au « Fuel economy ».

SPÉCIFICATIONS

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

MERCEDES-BENZ	MB 236.15
---------------	-----------

PROPRIÉTÉS

- ✓ Indice de viscosité élevé,
- ✓ Point d'écoulement très 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 les surconsommations de carburant (fuel economy),
- ✓ Couleur bleu foncé.



DONNÉES TECHNIQUES

Densité à 15°C	Kg/l	0,835
Viscosité 40°C	mm ² /s	18,80
Viscosité 100°C	mm ² /s	4,4
Indice de Viscosité		150
Point d'éclair COC, °C	°C	188
Point d'écoulement, °C	°C	-57
Alcalinité TBN	mgKOH/g	n/A

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

35991	12 x 1 L
35993	3 x 5 L
35994	20 L
35998	60 L
35997	205 L