



ATF 9G

DESCRIPTION

Fluide de très basse viscosité (very Low Viscosity) de transmission automatique synthétique de haute qualité. Convient aux toutes dernières générations de boîtes de vitesses automatiques **9 rapports de MERCEDES-BENZ**.

APPLICATION

L'**ATF 9G 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 236.17
---------------	-----------

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),
- ✓ Excellentes et très stables propriétés sous conditions de friction.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité à 15°C	Kg/l	0,835
Viscosité 40°C	mm ² /s	17,10
Viscosité 100°C	mm ² /s	4,23
Indice de Viscosité		161
Point d'éclair COC, °C	°C	174
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

35981	12 x 1 L
35983	3 x 5 L
35984	20 L
35988	60 L
35987	205 L