



ATF DIII

DESCRIPTION

Fluide pour boîtes de vitesses automatiques, systèmes de direction assistée, convertisseurs de couples et autres applications nécessitant de l'ATF DIII.

APPLICATION

L'ATF DIII **BARDAHL** est particulièrement adaptée aux systèmes (après 1997) des véhicules de tourisme, véhicules utilitaires et PL.

SPÉCIFICATIONS

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

| | |
|---------|--|
| GM | Dexron IID/IIIE/IIIF/IIIG/IIIH |
| ZF | TE-ML 02F/03D/04D/09A/09B/11A/11B/14A/17C |
| FORD | Mercon/M2C138-CJ/166-H |
| VOLVO | 97341 |
| MAN | 339V1/ 339Z1 |
| CAT | TO-2 |
| ALLISON | C4 / TES-389 |
| MB | 236.1/236.5/236.6/236.7/236.9 |
| VOITH | 55.6335 (G607) |

PROPRIÉTÉS

- ✓ Point d'écoulement bas,
- ✓ Indice de viscosité élevé
- ✓ Bonne stabilité,
- ✓ Haute résistance contre la corrosion,
- ✓ Bonne résistance contre l'oxydation,
- ✓ Anti-usure, anti-mousse.



DONNÉES TECHNIQUES

| | | |
|------------------------|--------------------|-------|
| Densité à 20°C | Kg/l | 0,851 |
| Viscosité 40°C | mm ² /s | 37,7 |
| Viscosité 100°C | mm ² /s | 7,6 |
| Indice de Viscosité | | 175 |
| Point d'éclair COC, °C | °C | 210 |
| Point d'écoulement, °C | °C | -51 |

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

| | |
|-------|----------|
| 36281 | 12 x 1 L |
| 36283 | 3 x 5 L |
| 36288 | 20 L |
| 36284 | 60 L |
| 36287 | 205 L |