



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