



ATF DII

DESCRIPTION

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

APPLICATION

L'**ATF DII BARDAHL** est particulièrement adaptée aux systèmes des véhicules de tourisme, véhicules utilitaires et PL et même quelques transmissions « off road ».

SPÉCIFICATIONS

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

GM	DEXRON DII
MB	236.6/ 236.7
ZF	TE-ML 09/11A/14A
FORD	Mercon M2C-138CJ/ M2C-166H
MAN	339V1/ 339Z1
CAT	TO-2
ALLISON	C4
VOITH	G607/H55.6335

PROPRIÉTÉS

- ✓ Bonne stabilité,
- ✓ Point d'écoulement bas,
- ✓ Haute résistance contre la corrosion,
- ✓ Bonne résistance contre l'oxydation,
- ✓ Anti-usure, anti-mousse,
- ✓ Couleur rouge.



DONNÉES TECHNIQUES

Densité à 20°C	Kg/l	0,860
Viscosité 40°C	mm ² /s	43,2
Viscosité 100°C	mm ² /s	8,25
Indice de Viscosité		168
Point d'éclair COC, °C	°C	198
Point d'écoulement, °C	°C	-45
T.B.N.	mgKOH/g	1,5
Sulphated Ash	%	0,18

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

36231	12 x 1 L
36234	60 L
36237	205 L