

## CHAMPION ATF D II

### DESCRIPTION :

Il s'agit d'une huile à haut indice de viscosité pour les transmissions automatiques. Elle est caractérisée par une stabilité chimique élevée, des propriétés anti-usure accrues et une excellente résistance au vieillissement.

### APPLICATIONS :

Elle peut être utilisée dans les transmissions automatiques, les convertisseurs de couple, les directions assistées et les circuits hydrauliques, dans lesquels les constructeurs préconisent l'utilisation d'un produit répondant à la norme GENERAL MOTORS ATF TYPE DEXRON IID.

### NIVEAU DE SPÉCIFICATIONS :

|      |                                 |         |  |
|------|---------------------------------|---------|--|
| MB   | 236.1, 236.5, 236.6, 236.7      | CAT     | TO-2                                   |
| MAN  | 339 D                           | ALLISON | C4                                     |
| GM   | 6137-M DEXRON <sup>®</sup> II-D | ZF      | TE-ML 02F, 03D, 04D, 09, 11A, 14A, 17C |
| FORD | M2C 166H, Mercon                | VOITH   | 55.6335 (G 607)                        |

### CARACTÉRISTIQUES MOYENNES :

| Test                | Méthode | Unité               | Résultat moyen |
|---------------------|---------|---------------------|----------------|
| Couleur             |         |                     | rouge          |
| Densité à 15°C      | D 4052  | kg / m <sup>3</sup> | 865            |
| Viscosité à 40°C    | D 445   | cSt                 | 35             |
| Viscosité à 100°C   | D 445   | cSt                 | 7,4            |
| Viscosité à -40°C   | D 2893  | cP                  | 45.000         |
| Indice de viscosité | D 2270  |                     | 180            |
| Point d'écoulement  | D 6892  | °C                  | -39            |
| TBN                 | D 2896  | g KOH/kg            | 2,2            |
| Point d'éclair COC  | D 92    | °C                  | 205            |

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.