



L'huile des records du monde

## ATF 33

Fluide pour transmissions automatiques

### UTILISATIONS

Fluide pour transmissions manuelles, transmissions automatiques, transmissions **powershift** et **directions assistées** lorsque le constructeur préconise un fluide ATF répondant aux spécifications **FORD M2C-33F** ou **FORD M2C-33G**.

Particulièrement recommandée pour certaines transmissions de véhicules particuliers (Par exemple **transmissions BORG-WARNER**) et pour les transmissions **powershift Shuttle** (Matériel JCB)

### CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

		Unités	
Masse volumique à	20° C	kg/m <sup>3</sup>	864
Viscosité cinématique à	40° C	mm <sup>2</sup> /s	38
Viscosité cinématique à	100° C	mm <sup>2</sup> /s	7,7
Indice de viscosité			177
Point d'écoulement		° C	-42
Point éclair Cleveland V.O.		° C	190

*Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications*

### PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- Haut indice de viscosité
- Bas point d'écoulement
- Excellente résistance à l'oxydation permettant une exceptionnelle stabilité en service
- Propriétés de friction spécifiques pour répondre aux exigences particulières de ces transmissions
- Sans action sur les joints et les matériaux entrant dans la composition des transmissions modernes

### SPÉCIFICATIONS

FORD M2C 33F (SQM-2C-9004BA)

FORD M2C 33G (SQM-2C-9007AA)