

TASA 10W

FICHE TECHNIQUE

NUMERO / INDICE : HYDRO16/A

– Description et propriétés :

DEXRON ATF est un fluide hydraulique pour transmission automatique. Antioxydant, anticorrosion, anti-mousse, antirouille. Pouvoir détergent dispersant et anti-usure renforcé. Passivité totale vis à vis des joints. Très bon indice de viscosité.

– Applications :

Boites à vitesse automatiques ou semi-automatiques, convertisseur de couple. Directions assistées, circuits à transmission hydrostatique. Appareils hydrauliques divers, fonctionnant dans des conditions très sévères.

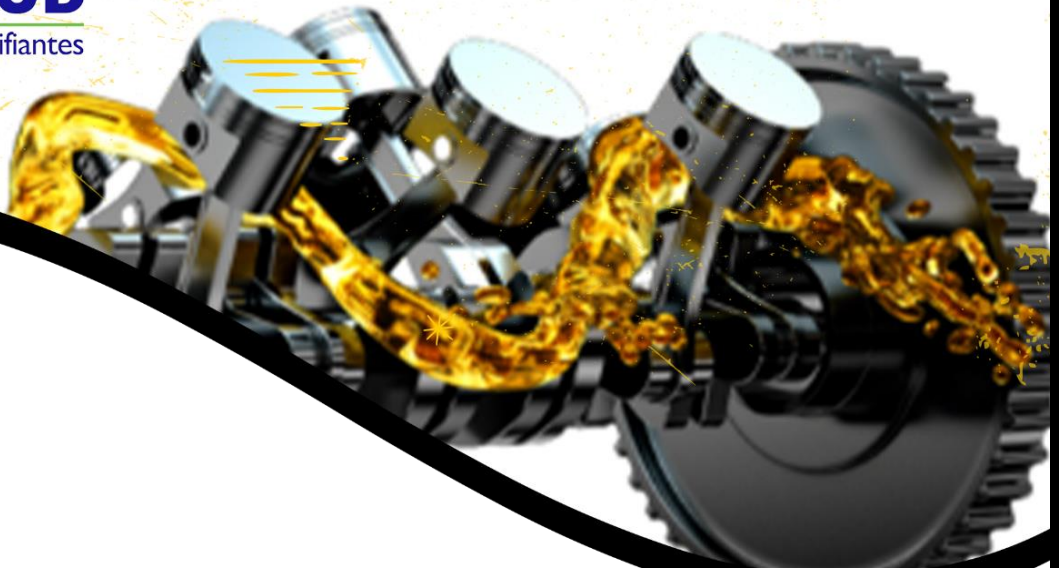
– Performance :

- ✓ **General Motors:** TYPE A SUFFIXE A
- ✓ **MASSEY FERGUSON :** M 1110



CHEMS LUB

Huiles et Graisses Lubrifiantes



FICHE TECHNIQUE

NUMERO/INDICE : TRANS 13/A

– Caractéristiques Techniques :

Caractéristique	Méthodes	DEXRON ATF
Caractère	---	Paraffinique
Densité à 15°C g/ml	ASTM D 1298	0.850 - 0.88
Viscosité cinématique à 40 °C Cst	ASTM D 445	32.00 – 45.00
Viscosité cinématique à 100 °C Cst	ASTM D 445	5.50 - 8.50
Indice de viscosité	ASTM D 2270	Min 130
Point d'écoulement °C	ASTM D 97	-9
Point d'éclair PMCC °C	ASTM D 92	Min 200
Essai de moussage ML/Trace	ASTM D 892	50/Trace
S % poids	ASTM D4951	0.03
P % poids	ASTM D4951	0.01
N % poids	ASTM D4951	0.05

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification



CHEMS LUB est certifiée ISO 9001 PAR Bureau Veritas dans le cadre de son activité de fabrication, d'industrialisation et de commercialisation des huiles, graisses et services associés. Cette certification souligne la volonté de CHEMS LUB de s'inscrire dans une démarche d'amélioration continue afin de toujours mieux répondre aux attentes de ses clients.