

Material Safety Data Sheet (MSDS)

TAMBO 911

DESCRIPTION

TAMBO 911 satisfait aux exigences les plus élevées en cas de sollicitation extrême des machines haute performance lors de la récolte mécanique du bois. Grâce aux additifs spéciaux, la lubrification est optimale, même dans les conditions d'utilisation les plus difficiles. Les outils de coupe et le pignon s'usent moins vite, ce qui prolonge nettement la durée d'utilisation. TAMBO 911 est constituée à base de matières premières renouvelables. Sa formulation est par conséquent rapidement biodégradable.

DOMAINE D'UTILISATION

TAMBO 911 a été spécialement conçue pour lubrifier les tronçonneuses haute performance lors de la récolte du bois.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Protection optimale contre l'usure des outils de coupe et du pignon
- Rapidement biodégradable selon OCDE 301B
- Economique à la consommation grâce à sa bonne adhérence
- Forte protection anticorrosion
- Bon comportement à basse température

DONNÉES TECHNIQUES

	TEST SELON	UNITES	VALEURS
COULEUR			Orange
VISCOSITE A 20°C		mm ² /s	0.915
VISCOSITE A 40°C	DIN 51562-1	mm ² /s	214.4
VISCOSITE A 100°C	DIN 51562-1	mm ² /s	38.7
INDICE DE VISCOSITE	DIN ISO 2909		233
POINT D'ECLAIR	DIN EN ISO 2592	°C	>250
POURPOINT	ASTM D5950	°C	-30
BIODEGRABILITE	OECD 301B	%	>60

Material Safety Data Sheet (MSDS)

TAMBO 911

DESCRIPTION

TAMBO 911 meets the most demanding requirements of high-performance machines used in mechanical timber harvesting. Special additives ensure optimum lubrication, even under the toughest operating conditions. Cutting tools and sprockets wear less quickly, which significantly extends service life. TAMBO 911 is made from renewable raw materials. Its formulation is therefore rapidly biodegradable.

DOMAINE D'UTILISATION

TAMBO 911 has been specially developed to lubricate high-performance chainsaws during timber harvesting.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Optimum protection for cutting tool and sprocket wear
- Rapidly biodegradable (OECD 301B)
- Economical to use due to good adhesion
- Excellent corrosion protection
- Efficient in low temperature conditions

TECHNICAL DATA

	TEST ACCORDING TO	UNITS	VALUES
COLOR			Orange
VISCOSITY AT 20°C		mm ² /s	0.915
VISCOSITY AT 40°C	DIN 51562-1	mm ² /s	214.4
VISCOSITY AT 100°C	DIN 51562-1	mm ² /s	38.7
VISCOSITY INDEX	DIN ISO 2909		233
SPOTLIGHT	DIN EN ISO 2592	°C	>250
POURPOINT	ASTM D5950	°C	-30
BIODEGRABILITY	OECD 301B	%	>60