



GULF UNIVERSAL TRACTOR TRANSMISSION FLUIDO

Data: 20/05/2017

Revisão: 1

BOLETIM TÉCNICO

GULF UNIVERSAL TRACTOR TRANSMISSION FLUIDO é um óleo lubrificante mineral multiviscoso para caixas, sistemas hidráulicos, transmissões e freio úmido de tratores.

GULF UNIVERSAL TRACTOR TRANSMISSION FLUIDO é um óleo composto por uma mistura de hidrocarbonetos com predominância de parafínicos; composto de pacotes de aditivos com características antiferrugem, detergente-dispersante, antiespumante, antidesgaste, anticorrosivo e antioxidante.

GULF UNIVERSAL TRACTOR TRANSMISSION FLUIDO atende especificações JOHN DEERE JDM J 20C AND J20D, MASSEY FERGUSON CMS 1135, CMS 1141, CMS 1143, CMS 1145, CNH MAT 3525(FORD ESN-M2C-134-D, FNHA-2-C-201.00), FNHA-2-C-200.00, CNH MAT 3505 (CASE MS 1209), MS 1206, MS 1207, FORD ESN-M2C86-B E M2C86-C, CASE MS-1210, CNH MAT 3509 (CASE MS 1230), ALLISON C-4.) – SAE 10W30

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	VALORES
ASPECTO	VISUAL	LÍQUIDO/LÍMPIDO
VISCOSIDADE CINEMÁTICA 100°C	ABNT NBR 10441	9,300 / 12,50
VISCOSIDADE CINEMÁTICA 40°C	ABNT NBR 10441	66,1 / 95,50
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	ABNT NBR 14358	MÍN 119
COR ASTM	ABNT NBR 14483	MÁX 6,0
PONTO DE FULGOR °C	ABNT NBR 11341	MÍN 200,0
DENSIDADE 20°C g/ml	ABNT NBR 7148	0,850 / 0,902

LUANA FREITAS DE SOUZA
RESPONSÁVEL TÉCNICO
CRQ 04477805 IV REGIÃO

Elaborado por: Luana Freitas

Aprovador por: Luana Freitas

Histórico da Alteração: Revisão geral do documento