



UNI TDH TECH

UNI TDH TECH é um óleo lubrificante semissintético multiviscoso de desempenho elevado, especialmente desenvolvido para transmissões, sistemas hidráulicos e freio úmido das modernas máquinas e equipamentos, bem como para as recentes transmissões CVT.

É também utilizado em máquinas do segmento fora de estrada, incluindo: agricultura, construção e pedreiras, máquinas de terraplanagem e etc.

Recomendado sempre que for exigido um óleo UTTO (Universal Tractor Transmission Oil).

Suas características de atrito ajudam a reduzir a vibração e o ruído característico de freios úmidos. É formulado à partir de óleos básicos especiais de alta qualidade e avançada tecnologia de aditivos, para proporcionar elevada resistência à oxidação e ao cisalhamento, mesmos em condições severas de trabalho. Possui excelente fluidez em ambientes de baixa temperatura, oferecendo uma melhor performance desde o início da utilização do equipamento.

Possui desempenho excepcional nas transmissões de conjuntos de força, eixos de acionamento, embreagens, Tomada de Potência (TDP), sistemas hidráulicos para atender aos níveis mais altos de desempenho e produtividade, reduzindo assim os custos operacionais.

Possui excelente estabilidade térmica e oxidativa, alto índice de viscosidade e aprimorada estabilidade ao cisalhamento, controle de atrito, propriedade antigessgaste e de extrema pressão.

Atende as seguintes especificações:

Volvo VME	WB-101
CNH Case/ New Holland	FNHA-2-C-201 / MAT 3525
John Deere	JDM J20C & J20D ¹
ZF	TE-ML-03E / 05F / 06K / 17E / 21F
AGCO Massey-Ferguson	M1110 / M1127 / M1135 / M1141 / M1143 / M1145
Caterpillar	TO-2
API	GL-4
Case IH	B-6 / MS-1204 / MS-1205 / MS-1206 / MS-1207 / MS-1209 / MS-1210 / MAT 3540
New Holland	ESN-M2C134-A, B, C, ESN-M2C134-D / ESN-M2C86-B / ESN-M2C86-C / ESN-M2C41-B / ESN-M2C48-B / ESN-M2C53-A
White Farm	Q-1826 / Q-1802 / Q-1766 / Q-1705
Allison	C-4

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS ORIENTATIVAS

UNI TDH MULTI	
Viscosidade a 40°C, cSt	57,3
Viscosidade a 100°C, cSt	9,7
Índice de Viscosidade	155
Densidade a 20/4 °C, g/ml	0,861
Ponto de Fulgor, °C	224
Ponto de Fluidez, °C	-36
Corrosão em Lâmina de Cobre	1 A

Para maiores esclarecimentos, consulte nosso Departamento Técnico