

DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS

Óleos lubrificantes hidráulicos multiuso de tecnologia avançada para circuitos hidráulicos, transmissões mecânicas em banho de óleo e engrenagens dos seus tratores. Não use como óleo de motor. Fluido especial para máquinas John Deere.

- 🔥 Elevado índice de viscosidade.
- 🔥 Excelente nível de pressão extrema.
- 🔥 Elevadas qualidades como antioxidantes, anticorrosivos, anti espuma e anti desgaste.
- 🔥 Eliminam vibrações e favorecem o funcionamento ótimo dos travões evitando ruídos.



PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

TIPO DE ANÁLISES	MÉTODO	RESULTADOS
GRAU SAE	ISO 3448	10W30 J20 UTTO
VISCOSIDADE (40°C) em cst	ASTM D-445	55 - 60
VISCOSIDADE (100°C) em cst	ASTM D-445	9,5 - 9,7
TBN em mg KOH/g	ASTM D-2896	>6,5
ÍNDICE DE VISCOSIDADE mín.	ASTM D-2270	>140
PONTO DE CONGELAÇÃO, °C	ASTM D-97	-32°C
PONTO DE INFLAMAÇÃO, °C	ASTM D-92	210°C

Os valores característicos típicos mostrados na tabela são valores médios dados apenas para informação e não constituem uma garantia. Estes valores podem ser modificados sem aviso prévio.



ESPECIFICAÇÕES

API GL4
 JOHN DEERE JDM - J 20 C/D
 MÁSEY FERGUS. M 1135, 1141, 1143 , 1145
 JI CASE MS 1204, 1206, 1207, 1209
 AGCO Power Fluid 821 XL
 ZF TE ML 03E, 05F, 6K, 17E, 21F
 GM ALLISON C-4 (Agricultura)
 CNH MAT 3505, 3525
 FORD M2C 86B/C, 134D
 KOMATSU KES EO
 CAT TO - 2
 VOLVO WB 101
 RENAULT AGRICULTURE
 SAME LANDINI
 DEUTZ FENDT JCB

APRESENTAÇÃO

Embalagens disponíveis: 5L, 20L, 50L, 204L e 1000L