

Жидкости HLP и HVLP по DIN 51 524 часть 2 и 3

Спецификации соответствия:

ASTM D6158 Standard Requirements for Mineral Hydraulic Oils;

ISO 11158 Hydraulic Fluids;

ISO 11158 Hydraulic Fluids – Cont'd

Классификация вязкости (согласно ISO) DIN 2909–2004

ГОСТ 17479.3–85/ISO 3448

Рекомендованный диапазон температуры окружающего воздуха +45...–40 (всесезонное)

- Кировец Гидравлика Люкс 32;
- Gazpromneft Hydraulic Nord –32;
- Rosneft Hidrotec LT 32;
- Shell Tellus S4VX 32;
- RWX–Hydraulic S ForseHV–ZF 32;

Рекомендованный диапазон температуры окружающего воздуха +40...–25 (сезонное)

- Gazpromneft Hydraulic HVLP –32;
- G–Special Power HVLP–32;
- Rosneft Hidrotec HVLP 32;
- Rosneft Hidrotec WR HVLP;
- Shell Tellus S3 V 32;
- Fuchs Renolin ZAF 32 MC
- Fuchs Renolin Xtreme Temp 32;

– Liqui Moly Hydraulikoil HyPER SG1 32;

– Lukoil Geysер lt 32;

– Mobil DTE 10 Excel 32;

Рекомендованный диапазон температуры окружающего воздуха +45...–10 (сезонное)

– Rosneft Hidrotec HLP 32

– Lukoil Geysер ST 32;

– Total AZOLLA ZS 32;

– Mobil DTE 24 ultra;

– Fuchs Renolin B HP 32;

– Gazpromneft Hydraulic HLP –32;

– Shell Tellus S2 MX 32

Универсально трансмиссионное тракторное масло UTTO 10W–30.

Рекомендованный диапазон температуры окружающего воздуха +45...–10

– FUCHS Agrofarm UTTO MP;

– JOHN DEERE HY–GARD HYDRAULIKFLUID

– TOTAL DYNATRANS MPV;

– RW DRIVE FORCE UTTO;

– G–Special_UTTO;

– Rosneft Kinetic UTTO SAE 10W–30.