

ATF D. II PLUS è un fluido per trasmissioni automatiche e servosterzi.

Campo di applicazione



Raccomandato per l'impiego in giunti idraulici, e convertitori di coppia, idroguidi, servosterzi ed anche, a scopo di unificazione, per trasmissioni idrostatiche e normali circuiti idraulici operanti in condizioni di temperatura ambiente e di esercizio particolarmente severe. È inoltre raccomandato per qualche caso di avviamento a bassa temperatura di compressori d'aria rotativi ad iniezione d'olio in sostituzione di altri tipi di lubrificante.

Caratteristiche e vantaggi



Protezione contro l'usura



Elimina le vibrazioni



Resistenza alle temperature estreme

NOALOIL ATF D. II PLUS soddisfa le particolari esigenze del cambio automatico di autovetture General Motors costruite dal 1968 in poi (ma anche di quelle costruite in precedenza per le quali era previsto l'impiego dell'ATF Dexron), di autovetture di numerosi altri costruttori tra cui American Motors, Chrysler, Alfa Romeo, Fiat, Lancia, BMW, Audi, Volkswagen, Opel, Citroen, Renault, Peugeot, Talbot, ecc. Esso risponde inoltre alle prescrizioni per alcuni tipi di trasmissione idrauliche per veicoli pesanti. È opportuno non estendere l'impiego di questo prodotto ad applicazioni diverse da quelle previste dai costruttori.

NOALOIL ATF D. II PLUS ha un alto indice di viscosità e un basso punto di scorrimento per l'impiego in qualsiasi clima. Ha proprietà detergenti che limitano la formazione di prodotti di alterazione dell'olio e di depositi anche con prolungato servizio ad alta temperatura operativa. È formulato con speciali additivi che gli impartiscono le proprietà necessarie per il buon comportamento di freni o frizioni in trasmissioni automatiche. Fornisce ottima protezione antiusura, antiruggine ed anticorrosiva degli organi da lubrificare. È dotato di ottimo potere antischiama ed è perfettamente compatibile con gli elastomeri per guarnizioni adatti per oli minerali.

Specifiche

- G.M. D. II
- ALLISON C4
- VOITH 55.6335.30
- RENK
- ZF TE ML 09,11,14

Proprietà

Proprietà	Valori tipici
Viscosità a 100 °C [mm ² /s]	8,03
Viscosità a 40 °C [mm ² /s]	40,77
Indice di viscosità	166
Punto di scorrimento [°C]	-42
Punto di infiammabilità [°C]	N.D.
Densità a 15°C [g/cm ³]	0,862