

Il **NOALOIL ATF D. III PLUS** è un fluido speciale per trasmissioni automatiche e servosterzi.

## Campo di applicazione

Il **NOALOIL ATF D. III PLUS** è un fluido idraulico speciale di alta qualità per trasmissioni automatiche e servosterzi, è raccomandato per impiego in giunti idraulici, convertitori di coppia, idroguidi. Trova applicazione sia in autovetture che in veicoli industriali ed 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**

Il **NOALOIL ATF D. III PLUS** è un fluido speciale con particolari caratteristiche antiattrito, molto stabile all'ossidazione e con elevata resistenza al taglio. L'alto indice di viscosità e un basso punto di scorrimento permette l'impiego del **NOALOIL ATF D. III PLUS** in qualsiasi clima. Ha proprietà detergenti che limitano la formazione di prodotti deterioranti e 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 limitando rumori e vibrazioni. Fornisce ottima protezione antiusura, antiruggine ed anticorrosiva degli organi da lubrificare. È dotato di ottimo potere antischiuma ed è perfettamente compatibile con gli elastomeri per guarnizioni adatti per oli minerali. Il **NOALOIL ATF D. III PLUS** risponde alle specifiche per fluidi "Dexron III D" della G.M. e Z.F. TE M L 04D-17D. La sua colorazione rossa consente di non confonderlo con altri prodotti e di individuare il punto in cui si verificano delle perdite.

## Specifiche

- D.B. 236.9
- G.M. D III
- ALLISON C4
- VOITH 55.6335.30
- ZF TE ML 04D-17D

## Proprietà

Proprietà	Valori tipici
Viscosità a 100 °C [mm <sup>2</sup> /s]	8,61
Viscosità a 40 °C [mm <sup>2</sup> /s]	40,45
Indice di viscosità	178
Punto di scorrimento [°C]	-42
Colore	ROSSO
Densità a 15°C [g/cm <sup>3</sup> ]	0,862