

CARATTERISTICHE & APPLICAZIONI

ATF HD 191 è un olio a base minerale severamente raffinato al solvente per cambi automatici e servosterzi di autovetture ed autocarri. L'additivazione spinta di **ATF HD 191** lo porta ad un livello qualitativo eccellente con le seguenti caratteristiche:

- **Antischiuma**
- **Antiossidanti**
- **Detergenti**
- **Antiusura**

con l'aggiunta di modificatori di attrito e miglioratori dell'indice di viscosità.

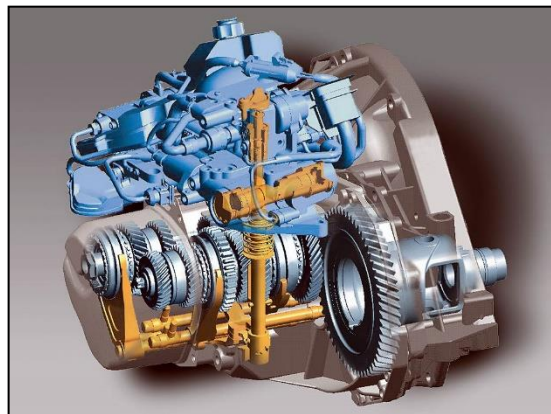
Queste caratteristiche rendono idoneo **ATF HD 191** alla lubrificazione di trasmissioni automatiche su vetture e veicoli commerciali, così come nelle idroguidate, nelle macchine agricole e in altre applicazioni oleodinamiche dove sono indispensabili tali caratteristiche.

ATF HD 191 possiede un punto di scorrimento molto basso ed un'alto indice di viscosità, proprietà che ne consentono l'utilizzo con ottime prestazioni sia a caldo che a freddo, garantendo una rapida circolazione nelle partenze a freddo per lubrificare istantaneamente tutti gli organi della trasmissione.

La caratteristica colorazione rossa consente una rapida ed efficace individuazione delle perdite o malfunzionamenti che si possono verificare.

SPECIFICHE

- General Motors
- Caterpillar TO-2
- Detroit Diesel Allison C4



CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Stato fisico:	liquido
Colore:	rosso
Odore:	tipico
Densità a 15° C:	0,85 kg/dm ³
Punto di scorrimento:	-42° C
Viscosità a 40° C:	36 cSt
Gradazione ISO:	32

Revisione: n° 02 del 07/09/2012