



VECTIS DEXRON ATF

Fluido idraulico

CARATTERISTICHE

Il **VECTIS DEXRON ATF** è un fluido idraulico da impiegare nei cambi automatici e nei variatori di coppia.

Principali caratteristiche del prodotto:

- Alto indice di viscosità che permette una minore variazione di viscosità al cambiare della temperatura e che quindi ne consente l'impiego in un ampio intervallo di temperature, dalle più alte alle più basse, assicurando per ognuna la giusta viscosità
- Buona demulsività, che permette una facile separazione dell'acqua, evitando il formarsi di emulsioni ed il conseguente deterioramento precoce delle proprietà lubrificanti.
- Punto di scorrimento basso, utile per il macchinario che lavora in ambienti molto freddi.
- Punto di infiammabilità, con una conseguente bassa evaporazione del prodotto e minor rischio d'incendio.
- Piena compatibilità con la maggior parte degli elastomeri e dei metalli utilizzati normalmente nei macchinari. Il prodotto è compatibile con polimeri poliacrilici, polisolfuri organici (Thiocol), policloroprene (Neoprene), poliuretani (Adipiene), copolimeri d'epicloroidrina (Kydrin), gomme al fluorosilicone, elastomeri fluorurati (Viton), copolimeri di butadiene e nitrile acrilico (BunaN, Hycar, Paracril) siliconi.

DATI CHIMICO-FISICI

Densità (15 °C):	0,878
Viscosità cSt (40 °C) :	40
Viscosità cSt (100 °C):	7.66
I.V.:	154
Infiammabilità V.A.:	154 °C
P.to Scorrimento:	-41 °C

Il prodotto non contiene componenti pericolosi per la salute degli operatori. Si consiglia comunque di evitare contatti prolungati con gli occhi e con la pelle, adottando le comuni precauzioni igieniche.

Il prodotto non è compatibile con prodotti basici come olii detergenti per motori, fluidi per trasmissioni automatiche o fluidi solubili per taglio metalli. L'inquinamento o mescolanze con questi prodotti, anche in piccole quantità, può causare formazione di schiuma, di morchie e di conseguenza l'intasamento dei filtri.

SPECIFICHE

GM 6137-M(DEXRON II e III)
 GM ATF 7006-050-157 ALLISON C4
 MERCON DENISON HF O/HF-2
 VOITH DIWA E MIDIMAT RENK