



HD 10W / 30 / 50 TO-4

Rev. 02 del 04/2021

LIVELLI DI QUALITA'

I lubrificanti della serie Douglas Oil HD 10W / 30 / 50 TO-4 sono conformi alle seguenti specifiche internazionali:

- CAT TO-4
- ALLISON C4
- KOMATSU MICRO CLUTCH

DESCRIZIONE PRODOTTO

Lubrificanti specificamente sviluppati per garantire la massima performance di trasmissioni "Powershift", sistemi idraulici, assali e riduttori di macchinari agricoli e movimento terra.

Possiedono elevate proprietà antiusura, proprietà antistick & slip che consentono la massima efficacia del sistema frenante. Inoltre, la loro formulazione garantisce la diminuzione dell'assorbimento di potenza e migliora la resa del circuito idraulico.

APPLICAZIONI

La serie Douglas Oil HD TO-4 è costituita da prodotti multifunzionali da impiegare su cambi, trasmissioni con freni e bagno d'olio, riduttori laterali, riduttori ruote, differenziali, sollevatore idraulico, puleggia motrice, guida meccanica e idrostatica di tutti i sistemi che richiedono prodotti a livello CATERPILLAR TO-4, ALLISON C4 e KOMATSU MICRO CLUTCH.

CARATTERISTICHE TIPICHE*

Gradazione SAE		10W	30	50
Densità a 15°C.Kg./dm3	ASTM D1298	0,860	0,870	0,890
Viscosità a 100°C.cSt	ASTM D445	5,5	11,0	17,0
Indice di Viscosità	ASTM D2270	135	135	120
Infiammabilità V.A. °C	ASTM D92	205	210	220
Punto di scorrimento °C	ASTM D97	-27	-21	-15

* I valori sopra indicati sono indicativi dei valori medi di produzione e non costituiscono specifica.

RAM.OIL S.p.A.

Stabilimento: Via Filichito, 28 - 80013 Casalnuovo (NA) - tel +39 081.51.95.111

Uffici: Via Enrico Mattei, 37 - 80013 Casalnuovo (NA) - tel +39 081.31.70.911

P.IVA 00291350635 - Capitale Sociale € 12.000.000,00 int. vers.

info@ramoil.it - www.ramoil.it

