

Informazioni sul prodotto AVOL STREICHERT MR_tech 10W-40



Descrizione:

4T olio motore ad alte prestazioni a base sintetica sviluppato per motori a 4 tempi raffreddati ad aria o ad acqua sottoposti a condizioni d'uso da normali a gravose. Una lubrificazione ottimale, una pulizia eccellente del motore, eccezionali valori di attrito e un'usura minima sono garantiti così come innesti e disinnesti della frizione e cambi marcia dolci e precisi. Ideale per motori con o senza frizione in bagno d'olio. Testato per catalizzatori.

Specifiche e autorizzazioni:

JASO MA/MA-2
API SL



Dati tecnici:

Classe SAE (oli motore)	10W-40 SAE J300
Densità a 20°C	0.857 g/ml EN ISO 3675
Viscosità a 40°C	99.5 mm ² /s EN ISO 3104
Viscosità a 100°C	14.6 mm ² /s EN ISO 3104
Indice di viscosità	152 ISO 2909
Punto di scorrimento	-35°C ISO 3016
Punto di infiammabilità	225°C EN ISO 2592
Numero totale di basicità	7.7 mg KOH/g ASTM D 2896
Cenere di solfati	1.0 g/100g EN ISO 3987

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.