



LIVELLI DI QUALITA'

Il lubrificante GT MAX 15W-40 è conforme alle seguenti specifiche internazionali:

- API SJ, CF, CF-4
- ACEA A3/B3
- MB 228.1
- VW 500.00, 505.00

DESCRIZIONE

Duglas Oil GT MAX 15W-40 è un lubrificante multigrado di elevata qualità, ottenuto con l'utilizzo di basi ed additivi accuratamente selezionati. Il suo utilizzo garantisce elevate performance nei motori aspirati e turbo alimentati benzina e Diesel di autovetture e veicoli commerciali leggeri.

Offre un elevato potere detergente /disperdente, una eccezionale resistenza alla corrosione ed ossidazione ed un alto potere di antischiuma.

L'alto indice di Viscosità ne permette l'utilizzo in qualsiasi condizione climatica (basse ed alte temperature esterne).

Assicura la massima protezione al motore e garantisce la giusta viscosità in qualsiasi condizioni di esercizio (partenze a freddo, lunghe percorrenze, ecc.).

Idoneo per vetture dotate di marmitta catalitica. Si raccomanda sempre di rispettare l'intervallo di cambio olio suggerito dal costruttore dell'autovettura.

CARATTERISTICHE TIPICHE*

Gradazione SAE		15W/40
Densità a 15°C.Kg./dm3	ASTM D1298	0,870
Viscosità a 100°C.cSt	ASTM D445	13,2
Indice di Viscosità	ASTM D2270	135
Infiammabilità V.A. °C	ASTM D92	210
Punto di scorrimento °C	ASTM D97	-24
T.B.N.	ASTM D2896	6

* 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

