



300V Power 5W40

Lubrificante da competizione per auto da gara

100% Sintetico – Tecnologia **ESTER Core**

UTILIZZO

Per tutte le auto da competizione a benzina o Diesel, con motori aspirati o turbocompressi ad iniezione (diretta / indiretta) o con carburatore.

Adatto a motori da corsa elaborati che operano in un ampio intervallo di velocità e temperature.

PRESTAZIONI

SPECIFICHE Al di sopra degli standard esistenti

TIPOLOGIA DI GARA Rally – GT – Circuito breve

La gradazione SAE 5W40 consente un'eccellente lubrificazione del motore all'avviamento ed un rapido raggiungimento della pressione dell'olio garantendo, ad alte temperature, un'elevata pressione e regimi di rotazione del motore più alti.

TECNOLOGIA **ESTER Core**

Da molti decenni MOTUL realizza lubrificanti sintetici a base Estere ad elevate prestazioni.

Selezionando gli esteri tra le basi sintetiche ad alte prestazioni e combinandole con innovativo pacchetto di additivi, MOTUL ha creato una perfetta sinergia.

L'innovativa tecnologia **ESTER Core** consente di ottenere la massima potenza in uscita senza compromettere l'affidabilità e riducendo l'usura del motore.

VANTAGGI

La gradazione SAE 5W40 consente di compensare una diluizione media del lubrificante causata da carburante incombusto e mantiene stabile la pressione dell'olio.

Massima resistenza del film lubrificante ad elevate temperature: riduzione dell'usura.

Modificatore d'attrito: massima potenza in uscita, diminuzione della temperatura di esercizio.

Bassa volatilità: riduzione del consumo d'olio.

Elevata stabilità a sforzi di taglio: pressione dell'olio stabile in qualsiasi condizione di utilizzo

RACCOMANDAZIONI

Per ottenere elevate prestazioni del motore evitare la miscelazione con altri lubrificanti sintetici o minerali.

Adatto a combustibili a base di alcol, con intervallo di sostituzione ridotto.

Intervallo di sostituzione: consultare il proprio preparatore per scegliere il più appropriato.

PROPRIETA'

Grado di viscosità	SAE J 300	5W40
Densità a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.860
Viscosità a 40°C (104°F)	ASTM D445	81.8 mm ² /s
Viscosità a 100°C (212°F)	ASTM D445	13.6 mm ² /s
Viscosità HTHS a 150°C (302°F)	ASTM D4741	4.1 mPa.s
Indice di viscosità	ASTM D2270	174
Pour point	ASTM D97	-45°C / -49°F
Flash point	ASTM D92	230°C / 446°F
TBN	ASTM D2896	8.25 mg KOH/g

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili. Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.

MOTUL Italia srl – Via dell'Arsenale 21, 10121 Torino (TO) – Tel: +39 011 2978911 – Fax: +39 011 2978960 – www.motul.com