



300V Power Racing 5W30

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 – Circuito breve

La gradazione SAE 5W30 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 5W30 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	5W30
Densità a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.859
Viscosità a 40°C (104°F)	ASTM D445	64.0 mm ² /s
Viscosità a 100°C (212°F)	ASTM D445	11.0 mm ² /s
Viscosità HTHS a 150°C (302°F)	ASTM D4741	3.5 mPa.s
Indice di viscosità	ASTM D2270	165
Pour point	ASTM D97	-48°C / -54.4°F
Flash point	ASTM D92	232°C / 449.6°F
TBN	ASTM D2896	7.97 mg KOH/g