



300V Chrono 10W40

Lubrificante da competizione per auto da gara
100% Sintetico – Tecnologia Ester Core®

UTILIZZO

Per tutte le auto da competizione benzina o diesel, con motori aspirati o turbocompressi con 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 10W40 consente un'eccellente lubrificazione del motore all'avviamento ed un rapido raggiungimento della pressione standard dell'olio garantendo ad alta temperatura una elevata pressione e regimi di rotazione del motore più veloci.

TECNOLOGIA Ester Core®

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

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

La 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 10W40 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 elevata temperatura: 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.

Intervallo di sostituzione: da adattare in base al proprio utilizzo.

PROPRIETA'

Grado di viscosità	SAE J 300	10W40
Densità a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.866
Viscosità a 40°C (104°F)	ASTM D445	90.9 mm ² /s
Viscosità a 100°C (212°F)	ASTM D445	13.9 mm ² /s
Viscosità HTHS a 150°C (302°F)	ASTM D4741	4.2 mPa.s
Indice di viscosità	ASTM D2270	156
Pour point	ASTM D97	-42°C / -43.6°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.

02/12