

INFORMAZIONI TECNICHE**RACE OIL****RENDIMENTO E DURATA LA CHIAVE PER VINCERE****MARELLO & C. SNC – Strada Statale 31 Bis, sn 13039 Trino (VC) Tel. 0161/801477 Fax 0161/828240 info@raceporter.com**

I Red Line Race Oils sono utilizzati da numerose squadre che hanno scoperto che un miglioramento nel rendimento e nella durata della motorizzazione è la chiave per vincere. I Red Line Race Oils sono prodotti con le basi artificiali disponibili in assoluto più termicamente stabili e forniscono la migliore lubrificazione in presenza di temperature elevate e un film protettivo di resistenza superiore rispetto ad ogni altro prodotto, derivanti dal petrolio o sintetico, disponibile sul mercato. La capacità di Red Line Race Oil di lubrificare il metallo rovente su numerose auto lo rende in grado non soltanto di portare a termine, ma anche di vincere delle gare dopo una perdita di refrigerante, senza causare gravi danni al motore. Sebbene i Red Line Race Oils abbiano qualità precise, le loro caratteristiche in presenza di basse temperature li rendono dotati di un'eccezionale ampia gamma di proprietà. Red Line Race Oils consentono l'1-3% di aumento di potenza rispetto a un lubrificante con analoga viscosità, fornendo molta più protezione. Ogni riduzione nel livello di viscosità permette un aumento della potenza dell'1-3%. Per ridurre la possibilità di detonazione, i nostri lubrificanti da gara contengono dosi minime di detergenti, questo permette inoltre di ridurre ulteriormente gli attriti rispetto agli altri lubrificanti in commercio, non sono adatti per uso stradale.

Caratteristiche tipiche

	2 WT	5 WT	10 WT	20 WT	30 WT	40 WT
Grado di viscosità:						
SAE		0W	0W10	5W20	10W30	15W40
Vis @ 100°C, cSt	3.00	4.6	5.5	7.5	9.8	13.5
Vis @ 40°C, cSt	11.0	21.8	28.1	43	64	93
Indice di viscosità	136	134	141	142	136	146
CCS Viscosity, Poise	4 @-30°C	20 @-30°C	30 @-30°C	30 @-25°C	34 @-20°C	33 @-15°C
Pour Point, °C	-54	-54	-54	-50	-50	-45
Pour Point, °F	-65	-65	-65	-5	-58	-49
Flash Point, °C	160	210	215	235	270	275
Flash Point °F	320	410	420	455	518	527
NOACK Evaporation						
Loss,						
1hr @ 482°F (250°C), %	65	12	9	6	6	6
		50 WT		60 WT		70 WT
Grado di viscosità:						
SAE		15W50		20W60		70
Vis @ 100°C, cSt		16.8		23.0		33
Vis @ 40°C, cSt		118		162		318
Indice di viscosità		146		171		150
CCS Viscosità, Poise		34 @ -15°C		30 @ -10°C		
Pour Point, °C		-45		-40		
Pour Point, °F		-49		-40		
Flash Point, °C		272		270		220
Flash Point °F		522		518		428
NOACK Evaporation						
Loss,						
1hr @ 482°F (250°C), %		6		6		6