

XPR™ con synerlec

ROYAL PURPLE®
SYNTHETIC OIL

EXTREME PERFORMANCE RACING OIL

XPR 0W-10



Olio motore da corsa a viscosità ultraleggera messo a punto per moto e auto con motori di piccola-media cilindrata

Un eccellente olio motore da corsa, testato con successo in moto durante corse su strada.

Viscosità tipica 0W10.

XPR 5W-20



Olio motore da corsa a viscosità leggera messo a punto per resistere a carburanti esotici come NOS.

Ideale per motori di piccola cilindrata.

Ottime prestazioni in ambiente con metanolo.

Alta versatilità. Viscosità tipica 5W20.

XPR 5W-30



L'olio scelto dalla NASCAR.

Olio motore da corsa in grado di aumentare potenza e coppia con una protezione imbattibile contro l'usura.

Usato in USAC, WoO, NHRA, IHRA, Sports car e in molti altri tipi di motori per auto e per moto.

Viscosità tipica 5W30.

XPR 10W-40



Messo a punto per motori marini entro bordo, motori per corse di durata o su strada. In grado di resistere a lunghi intervalli di calore estremo.

Olio motore ad alte prestazioni per piloti entusiasti della strada senza compressori

Viscosità tipica 10W40.

XPR 10W-60



Specificamente formulato per aumentare potenza e coppia in motori modificati ad alte prestazioni e racing.

Viscosità tipica 10W60.

XPR 20W-50



Formulato per motori di grossa cilindrata e/o con tolleranze larghe, usati per competizioni di lunga durata.

Viscosità tipica 20W50.

PROPRIETA' TIPICHE

ASTM TESTS		GRADI					
		0W-10	5W-20	5W-30	10W-40	10W-60	20W-50
D445	Viscosità						
	cSt @ 40°C	27.1	36.4	61.2	82.5	170.4	154.2
	cSt @ 100°C	5.5	6.8	10.1	13.2	24.3	20.2
D2270	Indice di viscosità	144	147	153	161	174	152
D2896	TBN, mg KOH/g	11.2	11.3	11.3	11.4	11.2	11.1
D664	TAN, mg KOH/g	—	—	—	—	—	—
D93	Punto di infiammabilità °C	202	207	196	210	218	218



Renox srl - Via del Bosco, 12 Monterado - 60012 Trecastelli (AN) Italy
tel. 071.7950558 - fax 071.7952727 - www.renox.com renox@renox.com