



Scheda Prodotto

IP EXTRARAID 4

Lubrificante multigrado con base sintetica per motori a quattro tempi, anche plurivalvole, e gruppi frizione-cambio di moto e scooter

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

EXTRA RAID 4

Gradazione di viscosità SAE (J 300)			15W-50
Massa volumica a 15°C	ASTM D 1298	kg/l	0.875
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	17.6
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	128
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	150
Punto di infiammabilità V.A.	ASTM D 92	°C	230
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-33

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

IP Extra Raid 4 garantisce:

- Eccezionali caratteristiche antiossidanti e grande stabilità termica e consumi d'olio contenuti;
- ottime proprietà detergenti e disperdenti per una perfetta pulizia del motore;
- caratteristiche viscosimetriche costanti, buona scorrevolezza a freddo tale da facilitare gli avviamenti ed assicurare un'efficace lubrificazione del motore e del cambio.

APPLICAZIONI

IP Extra Raid 4 è indicato per la lubrificazione dei motori a quattro tempi, raffreddati a liquido od aria, dei cambi e delle frizioni in bagno d'olio.

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

IP Extra Raid 4 supera le prove previste dalle specifiche:

- API SJ
- ACEA A3
- Jaso MA