



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