



SCHEDA TECNICA

(ultimo aggiornamento 15.01.08)

MOTO 4T H-SPEED SAE 20W50

OLIO MULTIGRADO PER MOTORI DI MOTO A QUATTRO TEMPI

Descrizione e applicazioni

MOTO 4T H-SPEED è un lubrificante multigrado formulato per la lubrificazione di motori a quattro tempi a benzina di tipo motociclistico di elevata potenza specifica ed alti regimi di rotazione.

È inoltre idoneo alla lubrificazione di organi di trasmissione nei casi in cui il sistema di lubrificazione comprende sia la trasmissione che il motore.

Prestazioni

La particolare formula del **MOTO 4T H-SPEED**, messa a punto con l'utilizzo di basi di altissima qualità e di additivi dell'ultima generazione, ha consentito il raggiungimento di caratteristiche e di prestazioni di elevato livello.

In particolare:

- elevata detergenza che assicura la pulizia del motore;
- ottima resistenza all'ossidazione alle alte temperature che impedisce l'ispessimento dell'olio;
- buona fluidità alle basse temperature che agevola le partenze a freddo ed il raggiungimento dei punti da lubrificare;
- spiccate caratteristiche antiusura anche nei confronti degli ingranaggi,
- ottima protezione delle parti metalliche dalla ruggine e dalla corrosione.

Specifiche e approvazioni

MOTO 4T H-SPEED risponde alle seguenti classifiche ed approvazioni dei costruttori:

ACEA A3

API SJ

JASO MA (T903-2006)

Caratteristiche tipiche

<u>Caratteristiche</u>	<u>Metodo</u>	<u>Unità di Misura</u>	<u>MOTO 4T H- SPEED SAE 20w50</u>
Densità a 15 °C	ASTM D 1298	Kg/l	0,895
Viscosità a -15°C	ASTM D 5293	cP	6.900
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	cSt	20
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		131
Punto d'infiammabilità VA	ASTM D 92	°C	230
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-27

Le caratteristiche e le elevate prestazioni del prodotto sono garantite dalla qualità dei componenti e dai processi di produzione.

Immagazzinamento e sicurezza

Immagazzinare possibilmente al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto, tenere i fusti in posizione orizzontale per evitare infiltrazioni d'acqua. Non stoccare gli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo. Tutte le informazioni relative alla salvaguardia dell'uomo e dell'ambiente, comprese le schede di sicurezza del prodotto, sono disponibili presso ERG PETROLI SpA – Lubrificanti e Assistenza Tecnica – via V. Brancati 60 – ROMA