

# Blasol STOU 10W40

Art. 00250-50

**Descrizione:** Blasol STOU 10W40 è un lubrificante multifunzionale del tipo STOU (Super Tractor Oil Universal) della classe SAE 10W40, è basato su oli minerali pregiati e una combinazione di additivi di nuova tecnologia ed è da utilizzare in veicoli moderni e in macchine forestali, agricole ed edili.

**Campo d'applicazione:** Blasol STOU 10W40 è particolarmente adatto per l'impiego in motori, in contenitori d'olio separati o combinati di cambi manuali e alberi di trasmissione, differenziali, freni a bagno d'olio, frizioni a lamelle e sistemi idraulici con altissimi carichi meccanici e termici di macchine agricole, forestali, edili e carrelli impilatori, come anche per i loro gruppi ausiliari con alimentazione comune.

– **Per motori:**

È adatto per motori a quattro tempi, come anche per motori diesel aspirati e turbo.

– **Per trasmissioni e freni a bagno d'olio:**

Preferito per trasmissioni con freni a bagno integrati, come anche per cambi manuali e alberi di trasmissioni, dove viene prescritto un olio per trasmissioni API GL-4/SAE 80W-90.

– **Per gruppi idraulici:**

Preferito per macchine e veicoli con contenitori d'olio combinati di trasmissioni/freni a bagno/idraulica e per i gruppi ausiliari alimentati dal contenitore d'olio del veicolo trattore.

### Proprietà del prodotto

Ottimo comportamento della dispersione

– Oli di base a bassa evaporazione con un'alta resistenza termica e ossidativa

– Proprietà di riduzione dei rumori

– Alta capacità di carico, comportamento contro l'usura ottimale e anche un'ottima protezione contro la corrosione

– Spiccate caratteristiche multiuso grazie ad un ottimo comportamento viscosità-temperatura

– Elevata universalità grazie all'adempimento di diverse specifiche, norme e prescrizioni dei costruttori di macchine

### Vantaggi

→ Un'elevata pulizia del motore è assicurata

→ Minimizza il consumo dell'olio per motori anche in condizioni molto difficili e una lunga durata di vita dell'olio è data

→ Lo sviluppo di rumori durante le manovre di cambiata e di frenata viene ridotto

→ Una lunga durata dei diversi gruppi e parti delle macchine è assicurata

→ Elevata sicurezza d'impiego anche a temperature basse o con forti oscillazioni. L'impiego per tutte le stagioni è possibile

→ Supporta l'unificazione dei tipi d'olio per diverse macchine e gruppi

### Specifiche/ approvazioni:

Blasol STOU 10W40 soddisfa e supera le specifiche internazionali per motori:

- ACEA E2 / E3
- API CG-4 / CF-4 / SF
- US Military MIL-L2104D

Blasol STOU 10W40 soddisfa e supera le specifiche internazionali per trasmissioni e freni a bagno/frizioni secondo:

- API GL-4

Blasol STOU 10W40 soddisfa e supera le specifiche internazionali per impianti idraulici secondo:

- DIN 51 524-3 (HVLDP)

**Corrisponde ai requisiti:** – vedi retro

# Blasol STOU 10W40

Art. 00250-50

Oltre ciò Blasol STOU 10W40 soddisfa i requisiti seguenti:

- Daimler Truck	DTRF 15B110
- Mercedes Benz	MB-Approval 228.1, 227.1
- Massey-Ferguson	M 1145/1144/1139
- John Deere	JDM J 27/J20C
- Ford	M2C-159-B/C
- Allison	C4
- Caterpillar	TO-2
- MAN	M271
- ZF	ZF TE-ML 06B (contiene C, Q, R), 07B, 07D

**Dati fisico-chimici:**

		Unità	Valore nominale	Metodo di misurazione
Viscosità secondo SAE:			80W-90	SAE J 306
Viscosità secondo SAE:			10W-40	SAE J 300
Classe ISO VG:			100	DIN 51519
Viscosità:	a 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	100	ASTM D 7042
Viscosità:	a 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	14.2	ASTM D 7042
Indice di viscosità:				DIN ISO 2909
Densità:	a 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	0.858	DIN 51757
Pourpoint:		°C	-36	ASTM D 7346
Punto d'infiammabilità:	COC	°C	245	DIN EN ISO 2592

**Precauzioni concernenti la sicurezza e gli aspetti ambientali:**

ADR/SDR:

Precauzioni:

Classe di pericolosità per le acque:

Codice rifiuti CE/OPIR:

Codice rifiuti CH:

Classificazione ed etichettatura:

Merce non pericolosa ai sensi delle prescrizioni di trasporto

Non lasciar giungere il prodotto in acque di scarico, sotterranea, acque in superficiali. Pericoloso per l'acqua potabile già in quantità minime che raggiungono il sottosuolo.

Chiaramente pericoloso (WGK 2)

13 02 05

Identico al codice CE (secondo OTRif del 01.01.06)

Vedi scheda di sicurezza

60/208 I

**Imballaggi:** Fusto: 208 l / 60 l

Le indicazioni contenute su questo foglio tecnico si basano sulle proprietà e le possibilità d'impiego a noi conosciute. La ditta Blaser Swissslube AG non è responsabile per i danni che possono risultare da un uso improprio del prodotto. In generale da questi dati non si può desumere alcun obbligo giuridico.

30.528 I (0924)