

Blasol STOU 10W40

Art. 00250-50

Description: Blasol STOU 10W40 est un lubrifiant multifonction de type STOU (Super Tractor Oil Universal) de la classe SAE 10W-40, spécifié pour les véhicules et machines modernes agricoles, sylvicoles et de chantier. Il est composé d'huiles minérales de grande qualité et d'une combinaison d'additifs de la dernière génération.

Domaine d'utilisation: Blaser STOU 10W40 est idéal pour la lubrification séparée ou combinée des boîtes de vitesses et variateurs, des différentiels autobloquants, des freins humides, des embrayages à lamelles et des systèmes hydrauliques exposés aux très hautes sollicitations mécaniques et thermiques propres aux machines agricoles, sylvicoles et de chantier ainsi qu'aux chariots élévateurs et à leurs appareils rapportés et auxiliaires alimentés en commun.

– **Pour les moteurs:**

Il convient aux moteurs essence à 4 temps tout comme aux moteurs diesel à aspiration ou turbo.

– **Pour transmissions et freins humides:**

À utiliser de préférence sur les transmissions à freins humides intégrés ainsi que sur les boîtes mécaniques et réducteurs prescrivant l'utilisation de l'huile d'engrenage API GL-4/SAE 80W-90.

– **Pour les blocs d'alimentation hydrauliques:**

À utiliser de préférence sur les machines et les véhicules à usage combiné de l'huile sur la transmission freins humides/ système hydraulique et les appareils rapportés qui sont alimentés par le véhicule tracteur.

Propriétés du produit

Très bonne dispersibilité

– Huiles de base à basse évaporation, associées à une résistance élevée à la dégradation thermique et oxydative

– Propriétés insonorisantes

– Capacité de charge élevée, protection optimale contre l'usure, et très bonne protection anti-corrosive

– Utilisable dans différents segments grâce à un très bon rapport viscosité/température

– Lubrifiant universel, conforme à différentes spécifications, normes et réglementations de fabricants de machines

Avantages

→ Maintient particulièrement bien le moteur à l'état propre

→ Faible consommation d'huile moteur même dans des conditions particulièrement difficiles, longue durée de vie de l'huile

→ Minimise les émissions de bruit lors du changement de rapport et du freinage

→ Assure une longue durée de vie des différents modules et composants de la machine

→ Sécurité opérationnelle élevée, même en cas de températures fortement variables et basses. Peut être utilisé toute l'année

→ Permet d'uniformiser les types de lubrifiants utilisés sur différents agrégats et machines

Spécifications/ autorisations:

Blasol STOU 10W40 remplit et dépasse les spécifications internationales pour les moteurs:

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

Blasol STOU 10W40 remplit et dépasse les spécifications internationales pour les transmissions et les freins humides/embrayages selon:

- API GL-4

Blasol STOU 10W40 remplit et dépasse les spécifications internationales pour les installations hydrauliques selon:

- DIN 51 524-3 (HVLDP)

Conforme aux exigences: – Voir au verso

Blasol STOU 10W40

Art. 00250-50

Par ailleurs, Blasol STOU 10W40 remplit les exigences suivantes:

– Daimler Truck	DTFR 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 (comporte C, Q, R), 07B, 07D

Données physico-chimiques:

	Condition	Unité	Valeur caractéristique	Procédé de contrôle
Viscosité selon SAE:			80W-90	SAE J 306
Viscosité selon SAE:			10W-40	SAE J 300
Classe ISO_VG:			100	DIN 51519
Viscosité:	à 40 °C	mm ² /s	100	ASTM D 7042
Viscosité:	à 100 °C	mm ² /s	14.2	ASTM D 7042
Indice de viscosité:				DIN ISO 2909
Densité:	à 20 °C	g/cm ³	0.858	DIN 51757
Point d'écoulement:		°C	-36	ASTM D 7346
Point d'éclair:	COC	°C	245	DIN EN ISO 2592

Précautions concernant la sécurité et à l'environnement:

ADR/RID:	Il ne s'agit pas de marchandise dangereuse au sens des réglementations sur le transport
Mesure de précaution:	Ne pas laisser le produit s'écouler dans les eaux usées, la nappe phréatique et les eaux de surface. L'infiltration de petites quantités dans le sol peut causer un danger pour l'eau de boisson.
Danger pour le milieu aquatique:	Dangereux à long terme (WGK 2)
Code de déchet LVA/UE:	13 02 05
Code de déchets CH:	Identique au code de déchet UE (selon VeVA du 01.01.06)
Classification et marquage:	Voir la fiche de sécurité



Conditionnement: Fût: 208 l / 60 l

Les valeurs indiquées dans cette fiche de données de sécurité reposent sur les caractéristiques et les possibilités d'usage qui nous sont connues. Blaser Swissslube AG ne se porte pas garante des dommages résultant de l'usage non conforme des produits. D'un point de vue général, ces données n'ont aucune valeur juridique. 30.528 F (0924)