

SCHEDA TECNICA

STOU SAE 10W-30

Lubrificante STOU macchine agricole e movimentazione terra

SPECIFICHE

STOU Specs ZF TE-ML 03D/04D/11B/14A/17C FORD M2C159B/C
MASSEY FERGUSON M1139/M1145

UTTO Specs CNH MAT 3540/3525/3526 CATERPILLAR TO-4/TO
2 API GL-4 ALLISON C-4 JOHN DEERE J20C/J20D

ENGINE Specs API CG-4 /CF-4
HYDRAULIC Specs EATON M2950S/I-280-S

DESCRIZIONE TECNICA

Fluido multifunzionale appositamente progettato per la lubrificazione delle unità motore e di trasmissione dei moderni trattori, macchine agricole, macchine movimentazione terra e forestali che richiedono lubrificanti ad alte prestazioni in grado di garantire la lubrificazione simultanea dei motori con e senza turbomeccanismi, delle trasmissioni, ingranaggi manuali, sistemi idrostatici e freni a bagno d'olio. La sua speciale formulazione innovativa che combina basi tecnologicamente avanzate con appropriati additivi garantisce la massima protezione di tutte le parti del sistema a tutti i regimi e in tutte le condizioni di utilizzo

L'utilizzo di tale prodotto assicura:

- Funzione di contrasto al fenomeno dell'ossidazione molecolare del lubrificante;
- Massima stabilità termica;
- Estensione dei cambi d'olio;
- Massima detergenza;
- Elevate proprietà disperdenti anticorrosive e antiruggine.

Per ulteriori dettagli, rivolgersi all'ufficio tecnico

SCHEDA TECNICA

STOU SAE 10W-30

Caratteristiche Tipiche

Proprietà	Unità	Metodo	Valori Medi
Colore	-	Visivo	Ambra
Aspetto	-	Visivo	limpido
Densità	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,857
Viscosità 40°C	cSt	ASTMD445	68
Viscosità 100°C	cSt	ASTMD445	12,2
Indice di viscosità	-	ASTMD2270	179
Flash Point	°C	ASTMD92	230
Punto di congelamento	°C	ASTMD97	-36

MODALITA' D'USO

Utilizzare secondo le raccomandazioni riportate nel libretto d'uso e manutenzione fornito dal produttore. Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto, al riparo dai raggi diretti del sole e a temperature non superiori ai 60°C.

SICUREZZA E AMBIENTE

Utilizzare in conformità alle raccomandazioni fornite nella Scheda di Sicurezza. Informazioni aggiuntive su MSDS

TECHNICAL DATA SHEET

STOU SAE 10W-30

Lubricant STOU agricultural and earthmoving machinery

SPECIFICS

STOU Specs ZF TE-ML 03D/04D/11B/14A/17C FORD M2C159B/C
MASSEY FERGUSON M1139/M1145

UTTO Specs CNH MAT 3540/3525/3526 CATERPILLAR TO-4/TO-
2 API GL-4 ALLISON C-4 JOHN DEERE J20C/J20D

ENGINE Specs API CG-4 /CF-4
HYDRAULIC Specs EATON M2950S/I-280-S

TECHNICAL DESCRIPTION

Multifunctional Fluid specifically designed for lubrication of engine units and transmissions of modern tractors, agricultural machinery, earth-moving machines, and forestry equipment. This fluid is formulated to provide high-performance lubrication that ensures simultaneous lubrication of both turbocharged and non-turbocharged engines, transmissions, manual gears, hydrostatic systems, and oil-bath brakes. Its innovative formulation, which combines advanced technological bases with appropriate additives, guarantees the maximum protection of all system parts at all speeds and in all operating conditions.

The use of this product ensures:

- Protection against molecular oxidation of the lubricant;
- Maximum thermal stability;
- Extended oil change intervals;
- Maximum detergency;
- Excellent dispersant, anti-corrosion, and anti-rust properties.

For further details, please contact the technical department.

TECHNICAL DATA SHEET

STOU SAE 10W-30

Typical characteristics

Properties	Unit	Method	Average values
Colour	-	Visual	Amber
Appearance	-	Visual	limpid
Density	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,857
Viscosity 40°C	cSt	ASTMD445	68
Viscosity 100°C	cSt	ASTMD445	12,2
Viscosity Index	-	ASTMD2270	179
Flash Point	°C	ASTMD92	230
Freezing point	°C	ASTMD97	-36

MODE OF USE

Use in accordance with the recommendations in the user and maintenance manual supplied by the manufacturer. Store in a cool, dry place, protected from direct sunlight and at temperatures not exceeding 60°C (140°F).

SAFETY AND ENVIRONMENT

Use in accordance with the recommendations provided in the Safety Data Sheet. Additional information on MSDS.

FICHE TECHNIQUE

STOU SAE 10W-30

Lubrifiant STOU pour engins agricoles et de terrassement

SPÉCIFICATIONS

STOU Specs ZF TE-ML 03D/04D/11B/14A/17C FORD M2C159B/C
MASSEY FERGUSON M1139/M1145

UTTO Specs CNH MAT 3540/3525/3526 CATERPILLAR TO-4/TO-
2 API GL-4 ALLISON C-4 JOHN DEERE J20C/J20D

ENGINE Specs API CG-4 /CF-4
HYDRAULIC Specs EATON M2950S/I-280-S

DESCRIPTION TECHNIQUE

Fluide multifonctionnel spécialement conçu pour la lubrification des moteurs et des transmissions des tracteurs modernes, des machines agricoles, des engins de terrassement et des machines forestières nécessitant des lubrifiants performants capables d'assurer la lubrification simultanée des moteurs avec ou sans turbomécanisme, des transmissions, des engrenages manuels, des systèmes hydrostatiques et des freins à bain d'huile. Sa formulation spéciale et innovante, associant des bases technologiquement avancées à des additifs appropriés, garantit une protection maximale de toutes les parties du système à toutes les vitesses et dans toutes les conditions d'utilisation.

L'utilisation de ce produit garantit :

- Fonction pour contrecarrer le phénomène d'oxydation moléculaire du lubrifiant ;
- Stabilité thermique maximale ;
- Extension des vidanges ;
- Détergence maximale ;
- Propriétés dispersantes anticorrosion et antirouille élevées.

Pour plus de détails, contactez le département technique

FICHE TECHNIQUE

STOU SAE 10W-30

Caractéristiques typiques

Propriété	Unité	Méthode	Valeurs moyennes
Couleur	-	Visuel	Ambre
Apparence	-	Visuel	limpide
Densité	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,857
Viscosité 40°C	cSt	ASTMD445	68
Viscosité 100°C	cSt	ASTMD445	12.2
Indice de viscosité	-	ASTMD2270	179
Flash point	°C	ASTMD92	230
Point de congélation	°C	ASTMD97	-36

MODE D'EMPLOI

Utiliser conformément aux recommandations indiquées dans le manuel d'utilisation et d'entretien fourni par le fabricant. Conserver le produit dans un endroit frais, sec et à l'abri des rayons directs du soleil, avec une température ne dépassant pas 60 °C.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Utiliser conformément aux recommandations fournies dans la fiche de données de sécurité. Informations supplémentaires disponibles dans la FDS (Fiche de Données de Sécurité).