

ATF SUPER

huile universelle pour boîte de vitesses automatique, conforme à DEXRON II D

Description

ATF SUPER est un fluide polyvalent pour transmission qui est fabriqué à partir d'huiles de base sélectionnées et d'additifs adaptés en conséquence. Ils confèrent au produit des propriétés lubrifiantes optimales qui permettent d'obtenir une utilisation correcte et sûre.

Avantages

- large domaine d'application
- stabilité au cisaillement élevée
- grande capacité de charge
- bonnes propriétés de passage des vitesses
- spécialement aussi pour les véhicules plus anciens
- comportement neutre vis-à-vis des joints

Domaine d'utilisation

ATF SUPER peut être employée comme huile universelle pour boîte de vitesses automatique (ATF) pour de nombreuses applications où une ATF DEXRON II avec les spécifications correspondantes est prescrite. Par exemple dans les boîtes de vitesses automatiques, les directions, les groupes hydrostatiques et les systèmes de transmission de puissance.

Remarque importante

Veuillez vous référer aux prescriptions du constructeur.

Spécifications

DEXRON® II D; TYP A / TASA; ALLISON C4; CATERPILLAR TO-2.; MERCON

Safety + Performance

MAN 339 Typ V1; MAN 339 Typ Z1; MB 236.6; VOLVO 97335; VOITH H55.6335.xx; ZF TE-ML-04D; ZF TE-ML-05L; ZF TE-ML-09; ZF TE-ML-11A; ZF TE-ML-14A; ZF TE-ML-17C; ZF TE-ML-21L

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur			rouge
Densité à 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.865
Viscosité à 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	38.9
Viscosité à 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	7.6
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	168
Point d'écoulement	°C	ASTM D5950	-45
Point d'éclair C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	>200
Brookfield	mPa·s	ASTM D 2983	-40 / 47000

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.