

ARECA UTM 75W80

Fluide transmission mécanique 75W80

Fluide universel haut de gamme de grade de viscosité 75W80 pour transmissions mécaniques.

Sa formule a été spécialement étudiée pour prévenir l'usure des engrenages et roulements même à basse température. ARECA UTM 75W80 est particulièrement adaptée aux transmissions mécaniques des véhicules européens et asiatiques.

Important : ce fluide n'est pas adapté lorsque le niveau de performance API GL-5 est recommandé.

Spécifications

✓ API GL-4+

ARECA UTM 75W80 est dédiées aux transmissions mécaniques des constructeurs suivants :

Alfa-Roméo	Audi	BMW	Citroën	Dacia	Daewoo
FIAT	Ford	Honda	Hyundai	KIA	Lancia
Land Rover	Mazda	Mercedes	Mini	Mitsubishi	Nissan
Opel	Peugeot	Porsche	Renault	Rover	Saab
SEAT	Skoda	Suzuki	Toyota	Volkswagen	Volvo

Voir la liste complète des normes constructeurs en page suivante.

Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Min.	Max.
Grade de viscosité	SAE J306	-	75W80	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 7042	cSt	10,2	9,5	11,0
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 7042	cSt	62	-	-
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	154	145	-
Densité à 20°C	ASTM D 7042	-	0,862	-	-
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-46	-	-
Viscosité Brookfield à -40°C	ASTM D 2983	cP	90000	-	150000
Analyse spectrométrique	ICP	ppm			
Phosphore			450	-	-
Calcium			3000	-	-
Soufre			4150	-	-
Couleur	ASTM D 1500	-	2,0	-	3,0

Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité

Spécifications
API GL-4
BMW MTF LT-2
BMW MTF LT-3
FIAT MZ6
FIAT MZ7
FORD M2C186-A
BOT 350 M3
GM W16612 (Dry DCT)
GM 1940764
GM 1940768
NISSAN MT-XZ
NISSAN MT-XZ TL (JR Type)
PSA B71 2330 (EZL 848)
PSA B71 2315
PSA B71 2316 (HBVFE)
PSA 9730 A8
RENAULT DC4 DW5 (6DCT250 dry DCT)
SPECIAL GEAR OIL, MTF 94
SPECIAL HONDA MTF
SPECIAL HONDA MTF-II
HONDA MTF-III
TRANSELF NFJ, NFP, NFX, TRJ, TRT, TRZ, TRP, TRX
VOLVO 97308
VOLVO 97309
VW G 009 317
VW G 052 178
VW G 052 512 (Dry DCT)
VW G 055 512 (Dry DCT)
VW G 052 726
VW G 060 726
VW G 052 527 A2
VW G 070 726 A2
VW G 052 549 A2