



CARTAGO CAJAS FE LD 75W80

TRANSMISSIONS AND GEARBOXES

LUBRICANTS

■ Descrierea produsului

Ulei sintetic pentru transmisii manuale creat pentru a fi folosit cu precadere in diferentiale dar si in cutii de viteza sau transmisii. Asigura functionarea excelente a transmisiilor spate gratie capacitatii deosebite de incarcare si a vascozitatii scazute ce permite fluiditate la temperaturi scazute. Contribuie la reducerea consumului de carburant si asigura un interval extins de schimb.

■ Proprietati

- Este un produs cu o larga aplicabilitate la transmisiile si diferentialele autovehiculelor grele.
- Stabilitatea ridicata la oxidare chiar si in conditii extreme de utilizare determina intervale extinse de schimb.
- Fluiditatea ridicata la temperatura scazute contribuie la micșorarea consumului de combustibil asigurand in acelasi timp ungere optima.
- Protectie sporita la uzura care mareste durata de functionare a angrenajelor.

■ Nivel de calitate

- API GL-4
- ZF TE-ML 02D
- MAN 341 Z-3 (formerly MAN 341 TL)
- Eaton Europe
- Volvo 97305
- DAF
- IVECO
- Renault (B0032/2 Annex 3)

■ Date tehnice

| | UNITATE | METODA | VALOARE |
|-----------------------------|---------|-------------|----------|
| Densitate la 15°C | g/ml | ASTM D 4052 | 0.874 |
| Viscozitate la 100°C | cSt | ASTM D 445 | 9.5 |
| Viscozitate la 40°C | cSt | ASTM D 445 | 61 |
| Viscozitate la -40°C | cP | ASTM D 2983 | < 150000 |
| Inidice de vascozitate | - | ASTM D 2270 | 128 |
| Punct de autoaprindere, V/A | °C | ASTM D 92 | 232 |
| Punct de inghet | °C | ASTM D 97 | -51 |

■ Ambalaj

Butoaie de 185 si 18kg.

■ Identificarea pericolelor

Acest produs nu este clasificat ca fiind toxic sau periculos conform legislatiei in vigoare.

■ Utilizare

Precauti minime trebuie luate pentru a se evita contactul prelungit cu pielea. Este indicata folosirea manusilor si a ochelarilor de protectie pentru a evita contactul cu ochii.

■ Norme de siguranță și protecție

Inhalarea: Având în vedere că nu este un produs cu particule volatile, riscul de inhalare este minim.

Inghitirea: Nu încercați să provocați vărsături. Consumați apă. Solicitați asistență medicală.

Contactul cu pielea: Spălați cu multă apă și săpun.

Ochii: Spălați cu apă din abundență.

Măsuri generale: Consultați medicul imediat.

■ Măsuri de prevenire a incendiilor

Nu există măsuri speciale ce trebuie luate în această privință.

Măsuri de stingere a incendiilor: spuma, chiminale uscate, CO₂, **spreiuri pe bază de apă**. A nu se aplica jetul de apă direct, deoarece acesta poate duce la dispersarea produsului.

■ Protejarea mediului

Pericolul de poluare fizică în cazul varsării (în apă, pe tărâm, pe solul, etc) datorită flotabilității și a consistenței uleioase, care pot afecta flora și fauna odată puse în contact. Evitați dispersarea materialului în recipientele cu apă potabilă.

Decontaminare și curățare: tratarea se va face asemenea unei scurgeri de petrol accidentale. Dispersia poate fi prevenită folosind bariere mecanice și urmata de îndepărtarea prin mijloace fizice sau chimice.

Numere de telefon pentru Urgențe. Institutul Național de Toxicologie

Fisa cu informații privind securitatea poate fi furnizată la cerere.

repsol.com
901 111 999

În cazul în care nu este indicat altfel, informațiile privind indicațiile tehnice pot fi considerate ca fiind tipice.