

PALLAS 725 10W40

HUILE SYNTHETIQUE POUR MOTEURS DIESEL A FAIBLES EMISSIONS

120066/02.24

Rev. 10

DESCRIPTION & APPLICATIONS

PALLAS 725 10W40 est une huile hautes performances conçue pour les moteurs diesel 4 temps les plus modernes, que ce soit en agriculture, en transports ou en travaux publics, travaillant dans les conditions les plus sévères d'utilisation et de charge.

PALLAS 725 10W40 a été tout particulièrement développée pour répondre à l'évolution technologique des moteurs à faibles émissions conformes aux normes EURO V et VI, et particulièrement pour les moteurs avec un filtre à particules demandant un grade 10W40.

PALLAS 725 10W40 permet un allongement des intervalles de vidange jusqu'à 100 000 km (selon les exigences constructeurs) sous contrôle analytique normal, dans des conditions de service intensif, grâce à son fort pouvoir dispersant.

Approvals MB DTFR 15C100 DEUTZ DQC III- 18 LA

AVANTAGES

- Fabriquée à partir d'huiles de base synthétiques à très faible teneur en soufre et d'une technologie originale d'additifs.
- Haute protection anti-usure.
- Propreté des pistons inégalée.
- Remarquable protection contre le polissage des chemises.
- Protection parfaite des systèmes de post-traitements (EGR, SCR (véhicules avec AdBlue®), DPF, ...).
- PALLAS 725 10W40 permet un allongement des intervalles de vidange jusqu'à 100 000 km (selon les exigences constructeurs) sous controle analytique normal, dans des conditions de service intensif, grâce à son fort pouvoir dispersant.
- PALLAS 725 10W40 réduit la quantité de CO2 rejetée par les moteurs qu'elle lubrifie, car elle permet de réaliser des économies de carburant.



PALLAS 725 10W40

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

ACEA E6-16/E7-16/E8-22/E9-16/E11-22

API CJ-4/SN

CAT ECF 1a/2/3

CUMMINS CES 20078/20081

Deutz DQC III-10 LA

DEUTZ DQC IV-18 LA

Ford WSS M2C171-F1

JASO DH-2

MACK EOS-4.5

MAN M 3477/3775

MB-Approval 228.31

MB 228.52

MTU Type 2.1/3.1

RVI RXD

Renault Truck RLD-3

SCANIA Low Ash

Volvo VDS 4,5

HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la législation en vigueur sur le rejet des huiles usagées . Nous sommes à votre disposition pour vous assister.

Durée de conservation du produit neuf : 3 ans en emballage fermé et protégé.



PALLAS 725 10W40

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	10W40
Masse volumique à 15 °C	kg/m³	NFT 60101	874
Viscosité cinématique à 40°C	mm²/s (cSt)	NFT 60100	90,7
Viscosité cinématique à 100°C	mm²/s (cSt)	NFT 60100	14,3
Indice de viscosité	-	NFT 60136	163
Viscosité dynamique à -25°C	mPa.s	ASTM D 2602	6160
Point d'éclair	°C	NFT 60118	228
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-39
Teneur en cendres sulfatées	% poids	NF T 60143	<1
Teneur en soufre	%	-	< 0,4
Phosphore, max.	ppm	ASTM S 4047	1100

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.