

Gazpromneft T Diesel E6 10W-40

Nagy teljesítményű dízel motorolaj

A Gazpromneft T Diesel E6 10W-40 nagy teljesítményű motorolajat modern, nagy teljesítményű, alacsony károsanyag kibocsátású dízelmotorokhoz fejlesztették ki. Alacsony szulfáthamu, foszfor és kéntartalommal bír (low SAPS). A Gazpromneft T Diesel E610W-40 kiváló minőségű bázisolajok felhasználásával lett kifejlesztve. Kiváló folyást biztosít alacsony hőmérsékleten, megtartja a viszkozitását magas hőmérsékleten és szabályozza a volatilitást. Az alacsony hamutartalmú adalékanyag rendszer növeli a kibocsátás-csökkentő rendszerek, beleértve a legújabb kipufogógáz kibocsátás-csökkentő rendszerek élettartamát és hatékonyságát. Számos ipari és gyártói előírásnak megfelel az egész világon.

Felhasználása

- Olyan nagy teljesítményű, ACEA E6/E7 vagy API CI-4 kategóriába eső négyütemű szívó- és turbófeltöltős dízelmotorokhoz, amelyeknél ajánlott a SAE 10W-40 viszkozitási osztály
- Modern, alacsony károsanyag kibocsátású dízel motorokhoz, amelyek olyan utókezelő rendszerekkel vannak felszerelve, mint a kipufogógáz-visszavezetés (EGR), dízel részecskeszűrő (DPF), valamint és dízel oxidációs katalizátor (DOC)
- Közúti könnyű- és nehézgépjárművekhez és terepen használt gépekhez is

Tulajdonságok	Előnyök és lehetséges előnyök
Alacsony hamu, kén és foszfor tartalom	Védi a kipufogógáz utókezelő rendszert, biztosítva, hogy a jármű megfeleljen a kibocsátásra vonatkozó előírásoknak
Kiváló védelem az olaj megvastagodása, az iszapképződés és az olaj lebomlása ellen	Nagyobb motor hatékonyság, hosszabb motor- és olajélettartam
Kiváló hő- és oxidációs stabilitás	Csökkenti az alacsony hőmérsékleten megjelenő iszap lerakódást, és a magas hőmérsékleten képződő lerakódásokat
Kiváló kopásgátlás és korrózió-védelem	Hosszú motorélettartamot biztosít
Nagyszerű nyírásstabilitás	Magas üzemi hőmérsékleten is biztosítja az olaj viszkozitását, ezzel hosszú motorélettartamot és kopásgátlást biztosítva
Széleskörű felhasználás	Dízel és gáz meghajtású motorokhoz

Megfelelőség

ACEA E6
ACEA E7
Deutz IV-10 LA
MAN M3477
MAN M3271-1
MB 228.51
MTU Type 3.1
Renault Trucks RLD-2
Volvo VDS-3

Jellemző tulajdonságok

Tulajdonságok	Szabvány	Gazpromneft T Diesel E6 10W-40
SAE Viskozitási osztály	SAE J300	10W-40
Kinematikus Viskozitás 40°C-on, mm ² /s	ASTM D445	90.0
Kinematikus Viskozitás 100°C-on, mm ² /s	ASTM D445	13.7
Viszkozitási Index	ASTM D2270	155
Teljes bázisszám, mg KOH/g	ASTM D2896	9.0
Szulfáthamu, wt%	ASTM D874	0.9
Folyáspont, °C	ASTM D97	-36
Gyulladáspont (COC), °C	ASTM D92	222
Sűrűség 15°C-on, kg/m ³	ASTM D4052	860

Egészségügyi-, biztonsági- és környezetvédelmi előírások

A termékre vonatkozó információkat a vonatkozó biztonsági adatlap tartalmazza. A biztonsági adatlap segítséget és információt nyújt a lehetséges veszélyekről, a szükséges óvintézkedésekről, az elsősegélyről, a lehetséges környezeti hatásokról, valamint az elhasznált termék ártalmatlanításáról. A biztonsági adatlapot kérje az eladótól! A terméket csak rendeltetésszerűen használja!